

teknik katalog

technical catalogue



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

www.ekizler.com.tr



Dalgıç Motor
Submersible Motor

EMS-M

Noril Fanlı Dalgıç Pompa
Noryl Impeller Submersible Pump

EMS-N

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompa
Stainless Steel Submersible Pump

EMS-P

Döküm Fanlı Dalgıç Pompa
Cast Iron Impeller Submersible Pump

EMS-D



Dalgıç Motor ve Pompa / *Submersible Motor and Pump*



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump





Dalgıç Motor
Submersible Motor
EMS-M 2/9

EMS-M 4''

Motor Teknik Özellikleri / Motor Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

Motor Tipi / Motor Type	Voltaj / Voltage	Güç / Power		Verimlilik / Efficiency η	Güç Faktörü / Power Factor $\cos \phi$	Akım / Current (Amper)	Devir Sayısı / Rotation	Y.V.S. / Starting	Eksenel Yük / Thrust Load	Kablo Kesiti / Cable Section D.O.L.	Kablo Uzunluğu / Cable Length	Boy / Length	Ağırlık / Weight
		HP	kW										
EMS 4'' - 0.75	220 V	0.75	0.55	56	0.92	3,3	2835	24	2	4 * 1.5	1,5	430	9,1
EMS 4'' - 1	220 V	1	0.75	62	0.88	5,4	2845	24	2	4 * 1.5	1,5	465	10,5
EMS 4'' - 1.5	220 V	1.5	1.1	65	0.88	8,5	2820	24	2	4 * 1.5	1,5	475	11,2
EMS 4'' - 2	220 V	2	1.5	66	0.87	10,7	2825	24	2	4 * 1.5	2,5	538	15
EMS 4'' - 3	220 V	3	2.2	67	0.87	13,2	2840	24	2	4 * 1.5	2,5	600	17
EMS 4'' - 1	380 V	1	0.75	61	0.71	2,5	2825	24	2	4 * 1.5	1,5	430	9,2
EMS 4'' - 1.5	380 V	1.5	1.1	68	0.77	3,4	2820	24	2	4 * 1.5	1,5	465	10,6
EMS 4'' - 2	380 V	2	1.5	72	0.75	4,3	2820	24	2	4 * 1.5	1,5	473	11,4
EMS 4'' - 3	380 V	3	2.2	74	0.77	6	2810	24	2	4 * 1.5	2,5	556	14,8
EMS 4'' - 4	380 V	4	3	77	0.77	7,4	2800	24	3	4 * 1.5	2,5	600	17,9
EMS 4'' - 5.5	380 V	5.5	4	78	0.78	9,5	2810	24	5	4 * 1.5	2,5	635	19,9
EMS 4'' - 7.5	380 V	7.5	5.5	79	0.78	12,2	2840	24	5	4 * 2.5	3	775	25
EMS 4'' - 10	380 V	10	7.5	81	0.77	15,5	2830	24	5	4 * 2.5	3	862	29,4

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Pompa Bağlantı Flanşı	4" Nema
Koruma Sınıfı	IP 68
İzolasyon Sınıfı	F
Voltaj Toleransı	±10%
Sıvı Sıcaklığı	0°C - 35°C
Soğutma Akışı (Minimum)	08 m/s

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Motor Pump Connection Flange	4" Nema
Protection Class	IP 68
Insulation Class	F
Voltage Tolerance	±10%
Liquid Temperature	0°C - 35°C
Cooling Flow (Minimum)	08 m/s

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Freze	AISI 304L
Alt Kapak	AISI 304
Üst Kapak	Döküm (Nikel Kaplama)
Mekanik Salmastra	Grafit Seramik
Rulmanlar	Standart
Stator	24 ankuş
Çıkarılabilir Kablo Bağlantısı	Mevcut
Mil	Karbon Çeliği

PRODUCT SPECIFICATIONS

Sleeve	AISI 304 L
Bottom Cover	AISI 304
Upper Bracket	Cast Iron (Nickel Plated)
Mechanical Seal	Graphite Ceramic
Ball Bearings	Standard
Stator	24 slots
Removable Cable Connector	Available
Shaft	Carbon Steel



EMS-M 5''

Motor Teknik Özellikleri / Motor Technical Specifications

www.ekizler.com.tr

Motor Tipi / Motor Type	5" Motor Özellikleri / 5" Motor Features											380/415V 50Hz						
	Güç / Power		Verimlilik / Efficiency			Güç Faktörü / Power Factor			Akım / Current (Amper)	Devir Sayısı / Revolution	Y.V.S. / Starting	Eksenel Yük / Thrust Load	Kablo Kesiti / Cable Section		Kablo Uzunluğu / Cable Length		Boy / Length	Ağırlık / Weight
	HP	kW	η			Cos φ			I(n)	Devir/Dak RPM	saat / h	kN	D.O.L.	S/D	D.O.L.	S/D	mm	Kg
			4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4					MM ²	MM ²	M	M		
EMS 5" 5.5	5,5	4	80	79	76	0,79	0,72	0,64	10,2	2860	20	20	3x4	-	4	-	607	33
EMS 5" 7.5	7,5	5,5	80	83	74	0,8	0,72	0,64	13,6	2850	20	20	3x4	-	4	-	699	39
EMS 5" 10	10	7,5	82	83	75	0,82	0,74	0,65	18	2850	20	20	3x4	-	4	-	723	40
EMS 5" 12.5	12,5	9,2	83	83	75	0,81	0,73	0,6	21	2850	20	20	3x4	-	4	-	805	49
EMS 5" 15	15	11	83	84	76	0,83	0,78	0,78	25	2840	20	20	3x4	-	4	-	905	55

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Pompa Bağlantı Flansı	6" Nema
Koruma Sınıfı	IP 68
İzolasyon Sınıfı	B
Voltaj Toleransı	±10%
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 35°C
Soğutma Akışı (Minimum)	0,1 m/s

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Motor Pump Connection Flange	6" Nema
Protection Class	IP 68
Insulation Class	B
Voltage Tolerance	±10%
Liquid Temperature	0°C - 35°C
Cooling Flow (Minimum)	0,1 m/s

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Freze	X20CR13
Alt Kapak	Döküm GG20
Üst Kapak	Döküm GG20
Tahrik Yatağı	Döküm GG20
Bobin Teli	PP Bobin Teli
Mekanik Salmastra	SIC/SIC/V
Eksenel Yatak	Karbon
Stator	24 Ankuş
Çıkış Kablo	PVC Yassı Kablo
Mil	X20CR13

PRODUCT SPECIFICATIONS

Sleeve	X20CR13
Bottom Cover	Cast Iron GG20
Upper Bracket	Cast Iron GG20
Limitation Bearing	Cast Iron GG20
Winding Wire	PP Winding Wire
Mechanical Seal	SIC/SIC/V
Thrust Bearing	Graphite
Stator	24 Slots
Outlet Cable	PVC Flat Cable
Shaft	X20CR13

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

PE2+PA Bobin Teli (sıcak su motoru)
Komple SS304 Gövde
Komple SS316 Gövde
Farklı Voltaj ve Frekansta Çalışma Özelliği

OPTIONAL SPECIFICATIONS

PE2+PA Winding Wire (for hot water)
Complete SS304 Body
Complete SS316 Body
Different voltage and frequency specification



EMS-M 6''

Motor Teknik Özellikleri / Motor Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

Motor Tipi / Motor Type	6" Motor Özellikleri / 6" Motor Features												380/415V 50Hz					
	Güç / Power		Verimlilik / Efficiency			Güç Faktörü / Power Factor			Akım / Current (Amper)	Devir Sayısı / Revolution	Y.V.S. / Starting	Eksenel Yük / Thrust Load	Kablo Kesiti / Cable Section		Kablo Uzunluğu / Cable Length		Boy / Length	Ağırlık / Weight
	HP	kW	η			Cos φ			I(n)	Devir/Dak RPM	saat / h	kN	D.O.L.	S/D	D.O.L.	S/D	mm	Kg
			4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4					MM ²	MM ²	M	M		
EMS 6" 5.5	5,5	4	80	81	77	0,83	0,81	0,72	10,5	2860	20	20	3x4	3x4	4	4 + 4	628	40
EMS 6" 7,5	7,5	5,5	80	81	75	0,84	0,82	0,76	13,6	2885	20	20	3x4	3x4	4	4 + 4	740	48
EMS 6" 10	10	7,5	80	82	75	0,82	0,76	0,75	18	2875	20	20	3x4	3x4	4	4 + 4	810	54
EMS 6" 12,5	12,5	9,2	82	83	79	0,83	0,78	0,74	21	2880	20	20	3x4	3x4	4	4 + 4	830	58
EMS 6" 15	15	11	82	83	77	0,81	0,78	0,71	25	2885	20	20	3x4	3x4	4	4 + 4	910	65
EMS 6" 17,5	17,5	13	82	84	80	0,82	0,77	0,68	28	2860	20	20	3x4	3x4	4	4 + 4	940	70
EMS 6" 20	20	15	83	85	78	0,84	0,78	0,74	33	2860	20	25	3x10	3x4	4	4 + 4	990	76
EMS 6" 25	25	18,5	83	85	79	0,8	0,79	0,75	41	2880	20	25	3x10	3x4	4	4 + 4	1100	85
EMS 6" 30	30	22	83	86	79	0,82	0,79	0,74	48	2875	20	25	3x10	3x4	4	4 + 4	1170	91
EMS 6" 35	35	26	84	86	83	0,83	0,8	0,79	55	2870	20	25	3x10	3x6	4	4 + 4	1220	95
EMS 6" 40	40	30	84	86	81	0,85	0,81	0,74	63	2880	20	25	3x10	3x6	4	4 + 4	1310	109
EMS 6" 50	50	37	85	86	81	0,84	0,81	0,84	75	2860	20	25	3x16	3x6	4	4 + 4	1380	118

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Pompa Bağlantı Flanşı	6" Nema
Koruma Sınıfı	IP 68
İzolasyon Sınıfı	B
Voltaj Toleransı	±10%
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 35°C
Soğutma Akışı (Minimum)	0,1 m/s

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Motor Pump Connection Flange	6" Nema
Protection Class	IP 68
Insulation Class	B
Voltage Tolerance	±10%
Liquid Temperature	0°C - 35°C
Cooling Flow (Minimum)	0,1 m/s

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Freze	X20CR13
Alt Kapak	Döküm GG20
Üst Kapak	Döküm GG20
Tahrik Yatağı	Döküm GG20
Bobin Teli	PP Bobin Teli
Mekanik Salmastra	SIC/SIC/V
Eksenel Yatak	Karbon
Stator	24 Ankuş
Çıkış Kablosu	PVC Yassı Kablo
Mil	X20CR13

PRODUCT SPECIFICATIONS

Sleeve	X20CR13
Bottom Cover	Cast Iron GG20
Upper Bracket	Cast Iron GG20
Limitation Bearing	Cast Iron GG20
Winding Wire	PP Winding Wire
Mechanical Seal	SIC/SIC/V
Thrust Bearing	Graphite
Stator	24 Slots
Outlet Cable	PVC Flat Cable
Shaft	X20CR13

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

PE2+PA Bobin Teli (sıcak su motoru)
Komple SS304 Gövde
Komple SS316 Gövde
Farklı Voltaj ve Frekansta Çalışma Özelliği

OPTIONAL SPECIFICATIONS

PE2+PA Winding Wire (for hot water)
Complete SS304 Body
Complete SS316 Body
Different voltage and frequency specification



EMS-M 7"

Motor Teknik Özellikleri / Motor Technical Specifications

www.ekizler.com.tr

Motor Tipi / Motor Type	7" Motor Özellikleri / 7" Motor Features											380/415V 50Hz						
	Güç / Power		Verimlilik / Efficiency			Güç Faktörü / Power Factor			Akım / Current (Amper)	Devir Sayısı / Revolution	Y.V.S. / Starting	Eksenel Yük / Thrust Load	Kablo Kesiti / Cable Section		Kablo Uzunluğu / Cable Length		Boy / Length	Ağırlık / Weight
	HP	kW	η			Cos φ			I(n)	Devir/Dak RPM	saat / h	kN	D.O.L.	S/D	D.O.L.	S/D	mm	Kg
			4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4					MM ²	MM ²	M	M		
EMS 7" 30	30	22	84	85	84	0,85	0,85	0,84	48	2890	17	35	3x6	3x6	4	4 + 4	873	105
EMS 7" 40	40	30	85	86	85	0,86	0,82	0,75	62	2875	17	35	3x10	3x6	4	4 + 4	933	119
EMS 7" 50	50	37	86	87	85	0,86	0,82	0,75	77	2875	17	35	3x16	3x6	4	4 + 4	1023	133
EMS 7" 60	60	45	86	87	85	0,86	0,82	0,75	91	2885	17	35	3x16	3x10	4	4 + 4	1103	147
EMS 7" 70	70	51	86	87	86	0,85	0,80	0,73	107	2890	17	35	3x16	3x10	4	4 + 4	1203	163
EMS 7" 80	80	59	88	89	84	0,86	0,81	0,72	119	2890	17	45	-	3x10	-	4 + 4	1273	175
EMS 7" 90	90	66	88	89	85	0,86	0,81	0,72	133	2890	17	45	-	3x10	-	4 + 4	1383	193

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Pompa Bağlantı Flanşı	6" Nema
Koruma Sınıfı	IP 68
İzolasyon Sınıfı	B
Voltaj Toleransı	±10%
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 35°C
Soğutma Akışı (Minimum)	0,1 m/s

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Motor Pump Connection Flange	6" Nema
Protection Class	IP 68
Insulation Class	B
Voltage Tolerance	±10%
Liquid Temperature	0°C - 35°C
Cooling Flow (Minimum)	0,1 m/s

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Freze	X20CR13
Alt Kapak	Döküm GG20
Üst Kapak	Döküm GG20
Tahrik Yatağı	Döküm GG20
Bobin Teli	PP Bobin Teli
Mekanik Salmastra	SIC/SIC/V
Eksenel Yatak	Karbon
Stator	24 Ankuş
Çıkış Kablosu	PVC Yassı Kablo
Mil	X20CR13

PRODUCT SPECIFICATIONS

Sleeve	X20CR13
Bottom Cover	Cast Iron GG20
Upper Bracket	Cast Iron GG20
Limitation Bearing	Cast Iron GG20
Winding Wire	PP Winding Wire
Mechanical Seal	SIC/SIC/V
Thrust Bearing	Graphite
Stator	24 Slots
Outlet Cable	PVC Flat Cable
Shaft	X20CR13

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

PE2+PA Bobin Teli (sıcak su motoru)
Komple SS304 Gövde
Komple SS316 Gövde
Farklı Voltaj ve Frekansta Çalışma Özelliği

OPTIONAL SPECIFICATIONS

PE2+PA Winding Wire (for hot water)
Complete SS304 Body
Complete SS316 Body
Different voltage and frequency specification



EMS-M 8''

Motor Teknik Özellikleri / Motor Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

Motor Tipi / Motor Type	8" Motor Özellikleri / 8" Motor Features												380/415V 50Hz					
	Güç / Power		Verimlilik / Efficiency			Güç Faktörü / Power Factor			Akım / Current (Amper)	Devir Sayısı / Revolution	Y.V.S. / Starting	Eksenel Yük / Thrust Load	Kablo Kesiti / Cable Section		Kablo Uzunluğu / Cable Length		Boy / Length	Ağırlık / Weight
	HP	kW	η			Cos φ			I(n)	Devir/Dak RPM	saat / h	kN	D.O.L.	S/D	D.O.L.	S/D	mm	Kg
			4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4					MM ²	MM ²	M	M		
EMS 8" 30	30	22	82	81	79	0,85	0,84	0,77	50	2880	15	45	3x10	3x6	4	4 + 4	1010	136
EMS 8" 40	40	30	83	82	81	0,87	0,82	0,80	63	2885	15	45	3x16	3x10	4	4 + 4	1050	154
EMS 8" 50	50	37	85	84	82	0,87	0,84	0,80	75	2885	15	45	3x16	3x10	4	4 + 4	1120	168
EMS 8" 60	60	45	86	85	82	0,87	0,84	0,80	88	2890	15	45	3x16	3x10	4	4 + 4	1190	179
EMS 8" 70	70	51	86	85	82	0,87	0,84	0,80	105	2885	15	45	3x16	3x10	4	4 + 4	1210	186
EMS 8" 75	75	55	86	85	84	0,87	0,85	0,81	112	2885	15	45	3x16	3x10	4	4 + 4	1270	194
EMS 8" 80	80	59	88	89	85	0,87	0,85	0,80	115	2880	15	45	3x16	3x10	4	4 + 4	1300	200
EMS 8" 85	85	63	87	85	84	0,87	0,85	0,80	126	2890	15	45	3x16	3x10	4	4 + 4	1350	205
EMS 8" 90	90	66	88	89	86	0,87	0,84	0,80	135	2890	15	45	3x25	3x10	4	4 + 4	1375	211
EMS 8" 95	95	70	87	88	85	0,87	0,85	0,80	142	2885	15	45	3x25	3x10	4	4 + 4	1400	216
EMS 8" 100	100	75	88	89	86	0,87	0,84	0,81	151	2885	15	45	3x25	3x16	4	4 + 4	1430	230
EMS 8" 110	110	81	88	89	85	0,87	0,84	0,81	160	2895	15	65	3x25	3x16	4	4 + 4	1490	247
EMS 8" 125	125	92	88	89	86	0,87	0,85	0,81	179	2890	15	65	3x35	3x16	-	4 + 4	1570	270

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Pompa Bağlantı Flanşı	8" Nema
Koruma Sınıfı	IP 68
İzolasyon Sınıfı	B
Voltaj Toleransı	±10%
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 35°C
Soğutma Akışı (Minimum)	0,1 m/s

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Motor Pump Connection Flange	8" Nema
Protection Class	IP 68
Insulation Class	B
Voltage Tolerance	±10%
Liquid Temperature	0°C - 35°C
Cooling Flow (Minimum)	0,1 m/s

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Freze	X20CR13
Alt Kapak	Döküm GG20
Üst Kapak	Döküm GG20
Tahrik Yatağı	Döküm GG20
Bobin Teli	PP Bobin Teli
Mekanik Salmastra	SIC/SIC/V
Eksenel Yatak	Karbon
Stator	24 Ankuş
Çıkış Kablosu	PVC Yassı Kablo
Mil	X20CR13

PRODUCT SPECIFICATIONS

Sleeve	X20CR13
Bottom Cover	Cast Iron GG20
Upper Bracket	Cast Iron GG20
Limitation Bearing	Cast Iron GG20
Winding Wire	PP Winding Wire
Mechanical Seal	SIC/SIC/V
Thrust Bearing	Graphite
Stator	24 Slots
Outlet Cable	PVC Flat Cable
Shaft	X20CR13

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

PE2+PA Bobin Teli (sıcak su motoru)
Komple SS304 Gövde
Komple SS316 Gövde
Farklı Voltaj ve Frekansta Çalışma Özelliği

OPTIONAL SPECIFICATIONS

PE2+PA Winding Wire (for hot water)
Complete SS304 Body
Complete SS316 Body
Different voltage and frequency specification



EMS-M 10''

Motor Teknik Özellikleri / Motor Technical Specifications

www.ekizler.com.tr

Motor Tipi / Motor Type	10" Motor Özellikleri / 10" Motor Features											380/415V 50Hz						
	Güç / Power		Verimlilik / Efficiency			Güç Faktörü / Power Factor			Akım / Current (Amper)	Devir Sayısı / Revolution	Y.V.S. / Starting	Eksenel Yük / Thrust Load	Kablo Kesiti / Cable Section		Kablo Uzunluğu / Cable Length		Boy / Length	Ağırlık / Weight
	HP	kW	η			Cos φ			I(n)	Devir/Dak RPM	saat / h	kN	D.O.L.	S/D	D.O.L.	S/D	mm	Kg
			4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4					MM ²	MM ²	M	M		
EMS 10" 100	100	75	86	88	85	0,87	0,84	0,81	150	2910	10	75	3x25	3x16	4	4 + 4	1226	272
EMS 10" 110	110	81	86	88	85	0,87	0,84	0,8	160	2915	10	75	3x25	3x16	4	4 + 4	1266	294
EMS 10" 125	125	92	87	88	86	0,89	0,85	0,8	179	2910	10	75	3x25	3x16	4	4 + 4	1316	303
EMS 10" 150	150	110	87	88	84	0,89	0,84	0,8	215	2915	10	75	3x25	3x25	4	4 + 4	1446	350
EMS 10" 175	175	129	87	89	83	0,89	0,85	0,8	247	2920	10	75	3x25	3x25	4	4 + 4	1546	380
EMS 10" 200	200	147	88	89	86	0,89	0,84	0,8	282	2925	10	75	-	3x35	-	4 + 4	1736	418
EMS 10" 225	225	165	88	89	85	0,89	0,86	0,81	320	2930	10	75	-	3x35	-	4 + 4	1856	437
EMS 10" 250	250	185	89	90	84	0,9	0,85	0,81	350	2930	10	75	-	3x35	-	4 + 4	1956	475

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Pompa Bağlantı Flanşı	10" Nema
Koruma Sınıfı	IP 68
İzolasyon Sınıfı	B
Voltaj Toleransı	±10%
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 35°C
Soğutma Akışı (Minimum)	0,1 m/s

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Motor Pump Connection Flange	10" Nema
Protection Class	IP 68
Insulation Class	B
Voltage Tolerance	±10%
Liquid Temperature	0°C - 35°C
Cooling Flow (Minimum)	0,1 m/s

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Freze	X20CR13
Alt Kapak	Döküm GG20
Üst Kapak	Döküm GG20
Tahrik Yatağı	Döküm GG20
Bobin Teli	PP Bobin Teli
Mekanik Salmastra	SIC/SIC/V
Eksenel Yatak	Karbon
Stator	24 Ankuş
Çıkış Kablosu	PVC Yassı Kablo
Mil	X20CR13

PRODUCT SPECIFICATIONS

Sleeve	X20CR13
Bottom Cover	Cast Iron GG20
Upper Bracket	Cast Iron GG20
Limitation Bearing	Cast Iron GG20
Winding Wire	PP Winding Wire
Mechanical Seal	SIC/SIC/V
Thrust Bearing	Graphite
Stator	24 Slots
Outlet Cable	PVC Flat Cable
Shaft	X20CR13

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

PE2+PA Bobin Teli (sıcak su motoru)
Komple SS304 Gövde
Komple SS316 Gövde
Farklı Voltaj ve Frekansta Çalışma Özelliği

OPTIONAL SPECIFICATIONS

PE2+PA Winding Wire (for hot water)
Complete SS304 Body
Complete SS316 Body
Different voltage and frequency specification





Dalgıç Motor ve Pompa / *Submersible Motor and Pump*



Noril Fanlı Dalgıç Pompa
Noryl Impeller Submersible Pump
EMS-N 10/23

EMS-N 402

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	00	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		00	0,25	0,34	0,42	0,50	0,59	0,67	0,75	0,84	1		mm	mm	LA (mm)	Kg
402-07	0,75	0,55	MMS (m)	51	48	45	40	35	28	22	15	8	7	1 1/4"	94	98	425	4,7
402-08	0,75	0,55		58	55	51	45	40	32	25	17	9	8				450	4,9
402-10	0,75	0,55		72	68	64	58	50	40	31	21	12	10				498	5,2
402-12	1	0,75		87	82	76	69	60	48	37	24	14	12				547	5,6
402-14	1	0,75		101	95	89	85	70	56	43	29	16	14				596	5,9
402-16	1,5	1,1		116	109	101	92	80	64	49	32	18	16				646	6,3
402-17	1,5	1,1		123	116	108	98	85	68	52	34	19	16				701	6,6
402-20	1,5	1,1		144	136	128	116	100	80	61	40	22	20				778	7,2
402-21	2	1,5		151	142	133	121	105	84	64	42	23	19				803	7,4
402-23	2	1,5		166	157	147	133	115	92	71	46	26	22				850	7,7
402-27	2	1,5		195	184	173	156	135	108	83	55	31	25				983	8,4
402-28	2	1,5		202	191	179	161	140	112	86	57	32	26				1008	8,6
402-30	3	2,2		216	204	192	174	150	120	92	60	33	28				1055	9
402-32	3	2,2		230	217	204	185	160	128	98	64	35	29				1105	9,4
402-39	3	2,2		281	265	249	226	195	156	119	79	44	42				1313	10,7
402-40	3	2,2		288	272	255	231	200	160	122	81	45	43				1340	11
402-42	3	2,2		303	286	268	243	210	168	128	84	46	45				1386	11,2

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Difüzör	Plastik	Norly (PPO)
Difüzör Çanağı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Plastik	Norly (PPO)
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Yatak Takımı	Kauçuk	NBR
Çanak Yatağı	Plastik	Poliüretan
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304

PRODUCT SPECIFICATIONS

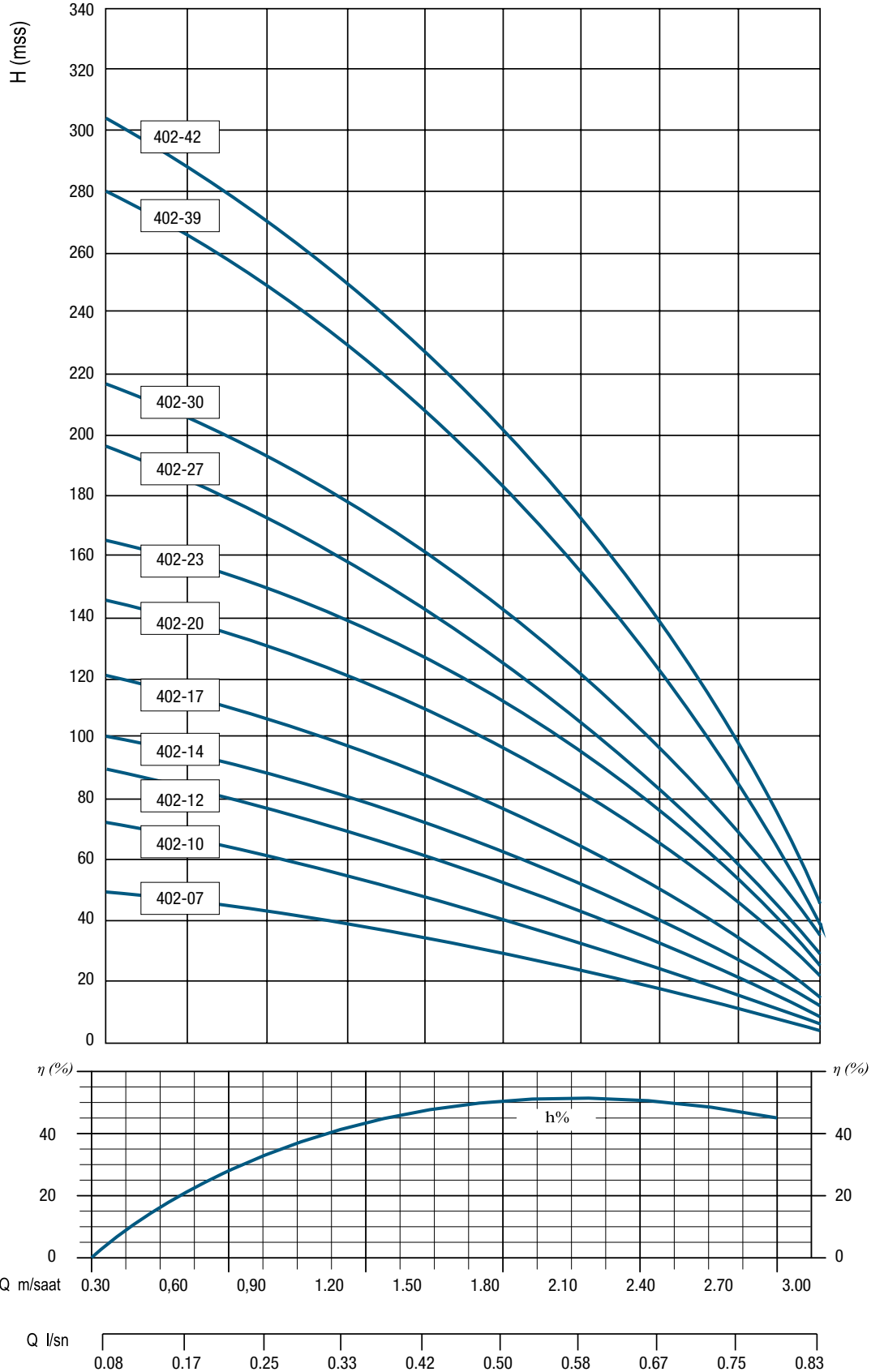
Pump Body	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Diffuser	Plastic	Norly (PPO)
Diffuser Ring	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Plastic	Norly (PPO)
Coupling	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Bearing Set	Rubber	NBR
Diffuser Bearing	Plastic	Poliüretan
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Suction Body	Stainless Steel	AISI 304
Delivery Body	Stainless Steel	AISI 304

EMS-N 402

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Noril Fanlı Dalgıç Pompa
Noril Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-N 403

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		0	0,5	0,66	0,83	1	1,16	1,33	1,5		mm	mm	LA (mm)	Kg
403-07	0,75	0,55	MMS (m)	54	48	44	41	35	29	21	13	1 1/4"	94	98	425	4,7
403-09	1	0,75		66	59	54	49	39	32	23	14				513	5,3
403-10	1	0,75		74	66	60	55	44	36	26	15				541	5,5
403-14	1,5	1,1		104	95	88	79	68	54	37	22				691	6,3
403-18	2	1,5		132	116	107	93	80	60	43	24				808	7,3
403-27	3	2,2		198	179	165	150	124	96	65	27				1090	9,3
403-35	4	3		245	221	200	192	160	124	77	38				1355	10,9
403-44	5,5	4		308	278	252	218	190	145	97	48				1630	13
403-48	5,5	4		336	303	274	237	207	158	105	52				1750	13,5

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Difüzör	Plastik	Norly (PPO)
Difüzör Çanağı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Plastik	Norly (PPO)
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Yatak Takımı	Kauçuk	NBR
Çanak Yatağı	Plastik	Poliüretan
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304

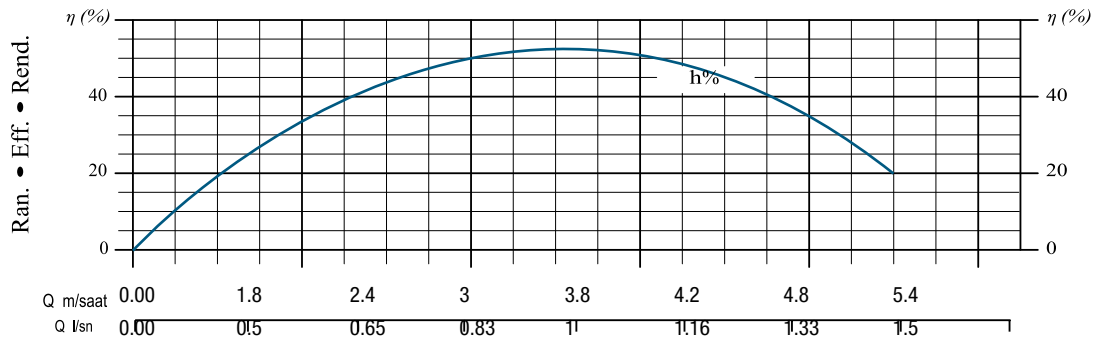
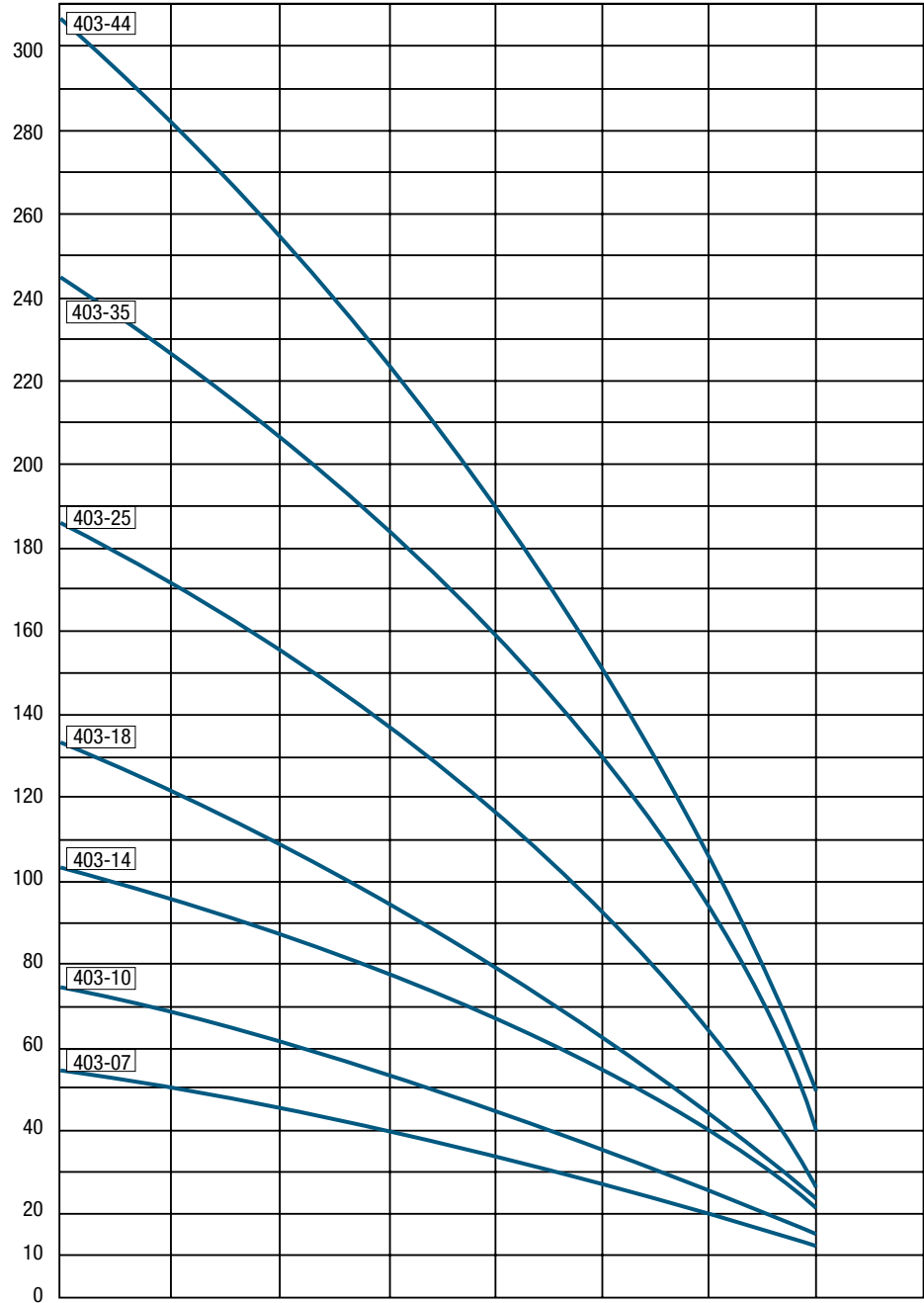
PRODUCT SPECIFICATIONS

Pump Body	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Diffuser	Plastic	Norly (PPO)
Diffuser Ring	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Plastic	Norly (PPO)
Coupling	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Bearing Set	Rubber	NBR
Diffuser Bearing	Plastic	Poliüretan
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Suction Body	Stainless Steel	AISI 304
Delivery Body	Stainless Steel	AISI 304

EMS-N 403

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

www.ekizler.com.tr



EMS-N 406

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	2	3,6	5,2	6,2	7,2	8,5	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		0	0,55	10	1,44	1,72	20	2,36		mm	mm	LA (mm)	Kg
406-07	1	0,75	MMS (m)	49	46	42	39	29	22	13	2"	94	98	425	4,7
406-09	1,5	1,1		64	60	54	51	38	29	17				618	9,2
406-10	1,5	1,1		71	65	60	55	41	31	18				654	9,4
406-11	2	1,5		78	72	66	60	46	34	20				690	9,7
406-14	2	1,5		99	90	84	75	58	42	24				798	10,4
406-17	3	2,2		120	110	102	92	71	52	30				911	11
406-20	3	2,2		140	129	120	108	83	60	35				1019	11,7
406-23	4	3		162	149	138	125	96	70	41				1136	12,3
406-27	4	3		190	174	162	145	113	82	48				1280	13,2
406-32	5,5	4		226	207	192	173	134	98	57				1500	14,3
406-36	5,5	4		254	232	216	195	150	110	63				1640	15,3
406-45	7,5	5,5		318	291	270	244	188	138	80				1910	16,4
406-49	7,5	5,5		345	316	294	265	204	149	87				2208	17,4

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

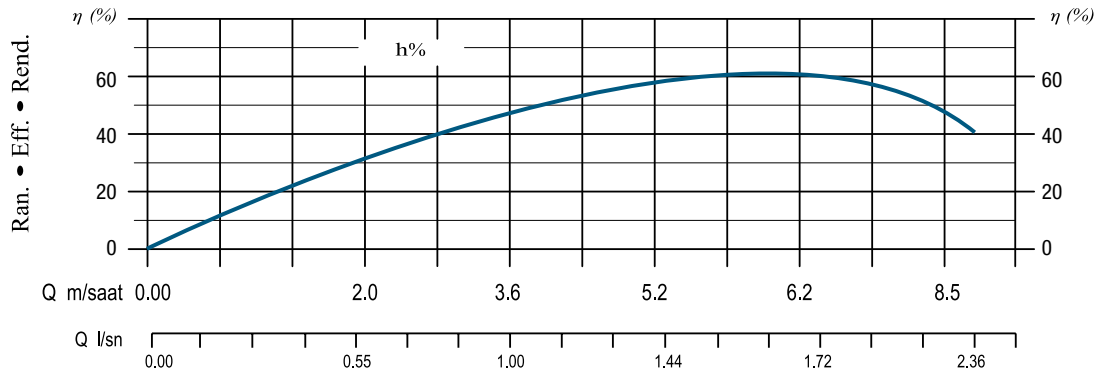
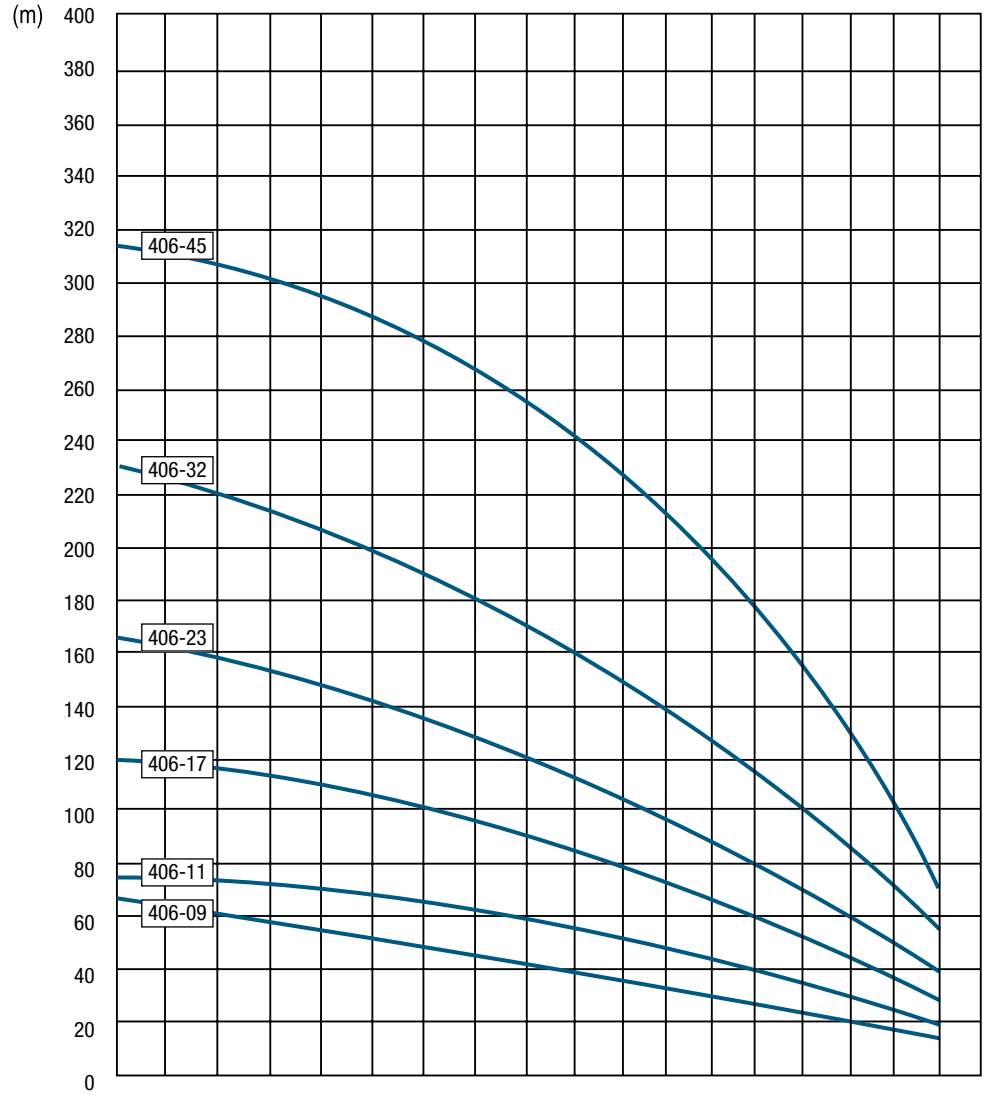
Pompa Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Difüzör	Plastik	Norly (PPO)
Difüzör Çanağı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Plastik	Norly (PPO)
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Yatak Takımı	Kauçuk	NBR
Çanak Yatağı	Plastik	Poliüretan
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304

PRODUCT SPECIFICATIONS

Pump Body	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Diffuser	Plastic	Norly (PPO)
Diffuser Ring	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Plastic	Norly (PPO)
Coupling	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Bearing Set	Rubber	NBR
Diffuser Bearing	Plastic	Poliüretan
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Suction Body	Stainless Steel	AISI 304
Delivery Body	Stainless Steel	AISI 304

EMS-N 406

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



EMS-N 408

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	2,4	3,6	4,8	6	7	9	12	13	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		0	0,67	10	1,33	1,67	1,94	2,5	3,33	3,60		mm		mm	LA (mm)
408-06	1,5	1,1	MMS (m)	41	39	38	36	35	32	27	13	10	2"	94	98	4,3	4,7
408-08	2	1,5		55	52	51	48	47	43	36	17	13				627	4,9
408-13	3	2,2		89	84	83	78	76	70	58	28	21				893	6,1
408-17	4	3		116	110	108	102	99	91	76	36	27				1080	7,4
408-19	4	3		129	122	120	114	110	101	84	39	30				1185	8,1
408-22	5,5	4		150	142	139	132	128	117	98	46	35				1347	9
408-23	5,5	4		156	147	144	138	133	122	102	48	36				1400	9,4
408-30	7,5	5,5		204	193	189	180	174	160	134	63	48				1721	11,1
408-32	7,5	5,5		217	205	201	192	180	168	142	67	51				1825	11,8
408-39	10	7,5		265	251	246	234	208	197	175	82	63				2173	14

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Difüzör	Plastik	Norly (PPO)
Difüzör Çanağı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Plastik	Norly (PPO)
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Yatak Takımı	Kauçuk	NBR
Çanak Yatağı	Plastik	Poliüretan
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304

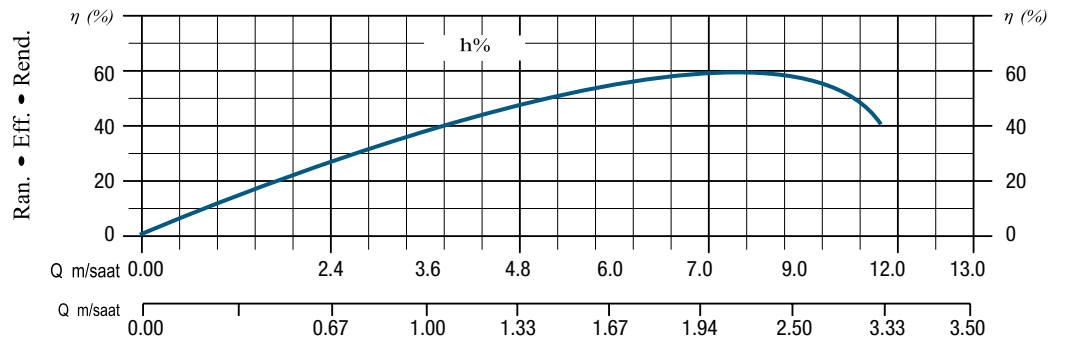
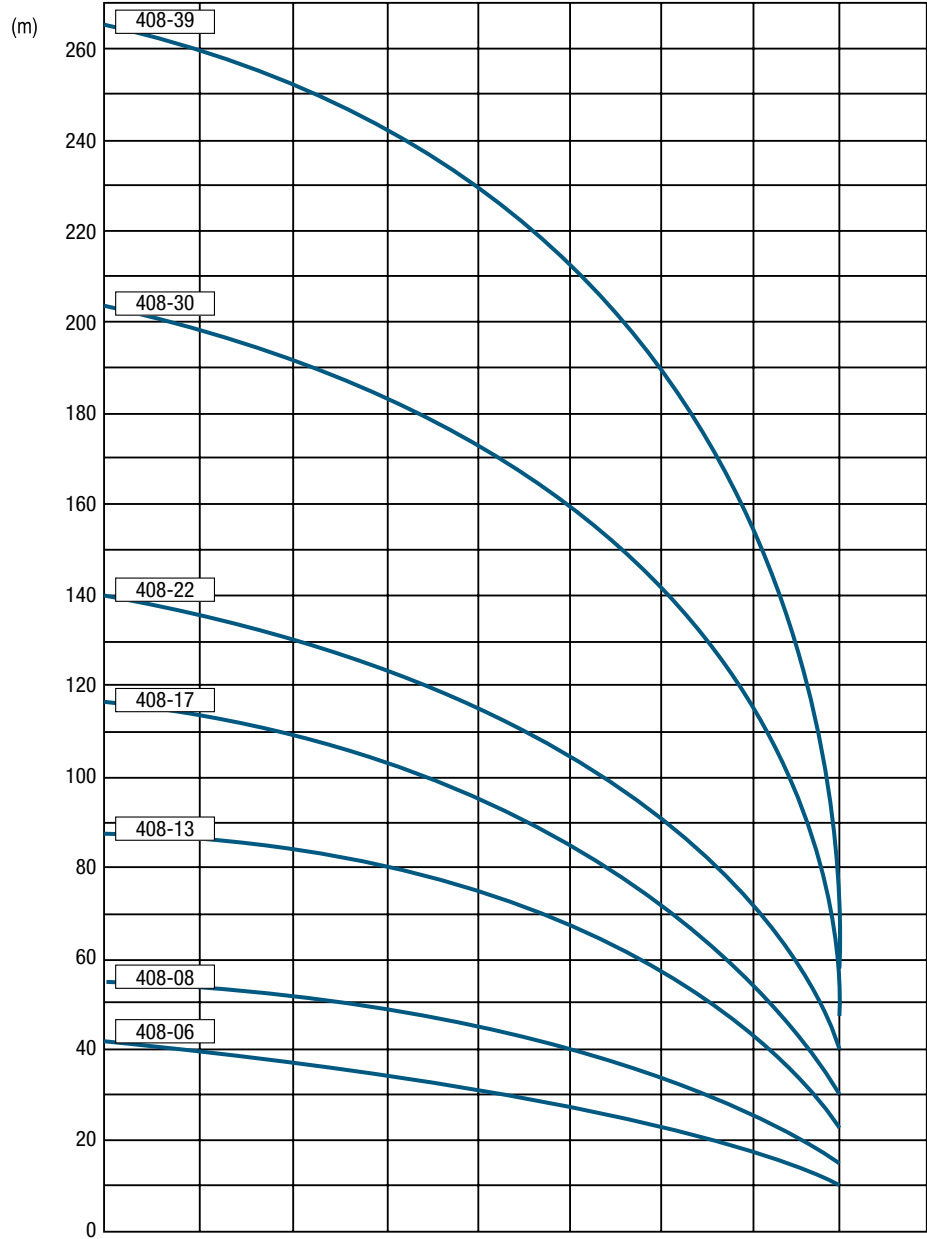
PRODUCT SPECIFICATIONS

Pump Body	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Diffuser	Plastic	Norly (PPO)
Diffuser Ring	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Plastic	Norly (PPO)
Coupling	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Bearing Set	Rubber	NBR
Diffuser Bearing	Plastic	Poliüretan
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Suction Body	Stainless Steel	AISI 304
Delivery Body	Stainless Steel	AISI 304

EMS-N 408

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

www.ekizler.com.tr



EMS-N 411

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	3,6	4,8	6	9	12	15	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		0	10	1,33	1,66	2,50	3,33	4,16		mm	mm	LA (mm)	Kg
411-07	2	1,5	MMS (m)	44	41	40	38	32	22	8	2"	94	98	425	4,7
411-10	3	2,2		63	59	57	55	46	31	11				805	4,9
411-12	4	3		76	71	69	66	55	37	13				910	5,6
411-14	4	3		88	82	79	77	64	43	15				1016	6,1
411-17	5,5	4		107	100	97	94	78	53	19				1174	7,2
411-19	5,5	4		120	112	108	105	87	59	21				1280	7,9
411-24	7,5	5,5		151	142	137	132	110	75	27				1578	9,6
411-26	7,5	5,5		163	153	148	142	119	80	28				1684	10,3
411-31	7,5	5,5		195	183	177	170	143	96	34				1941	12
411-32	7,5	5,5		201	188	182	175	147	99	35				1994	12,6
411-38	10	7,5		238	223	216	208	174	117	41				2312	14,8
411-44	10	7,5		276	259	251	241	202	136	48				2654	17,2

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Difüzör	Plastik	Norly (PPO)
Difüzör Çanağı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Plastik	Norly (PPO)
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Yatak Takımı	Kauçuk	NBR
Çanak Yatağı	Plastik	Poliüretan
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304

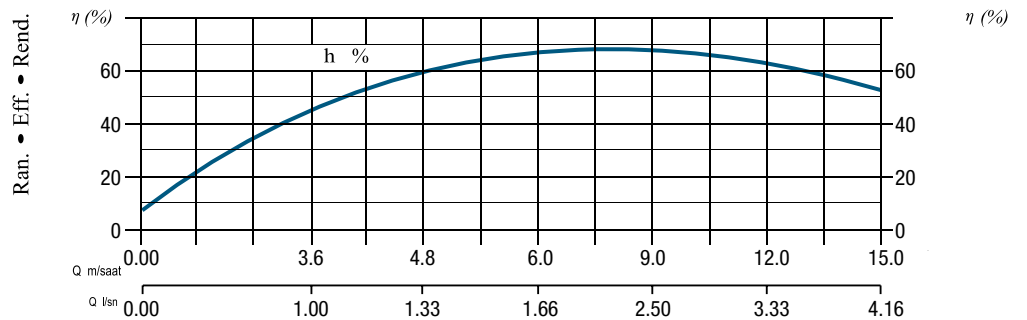
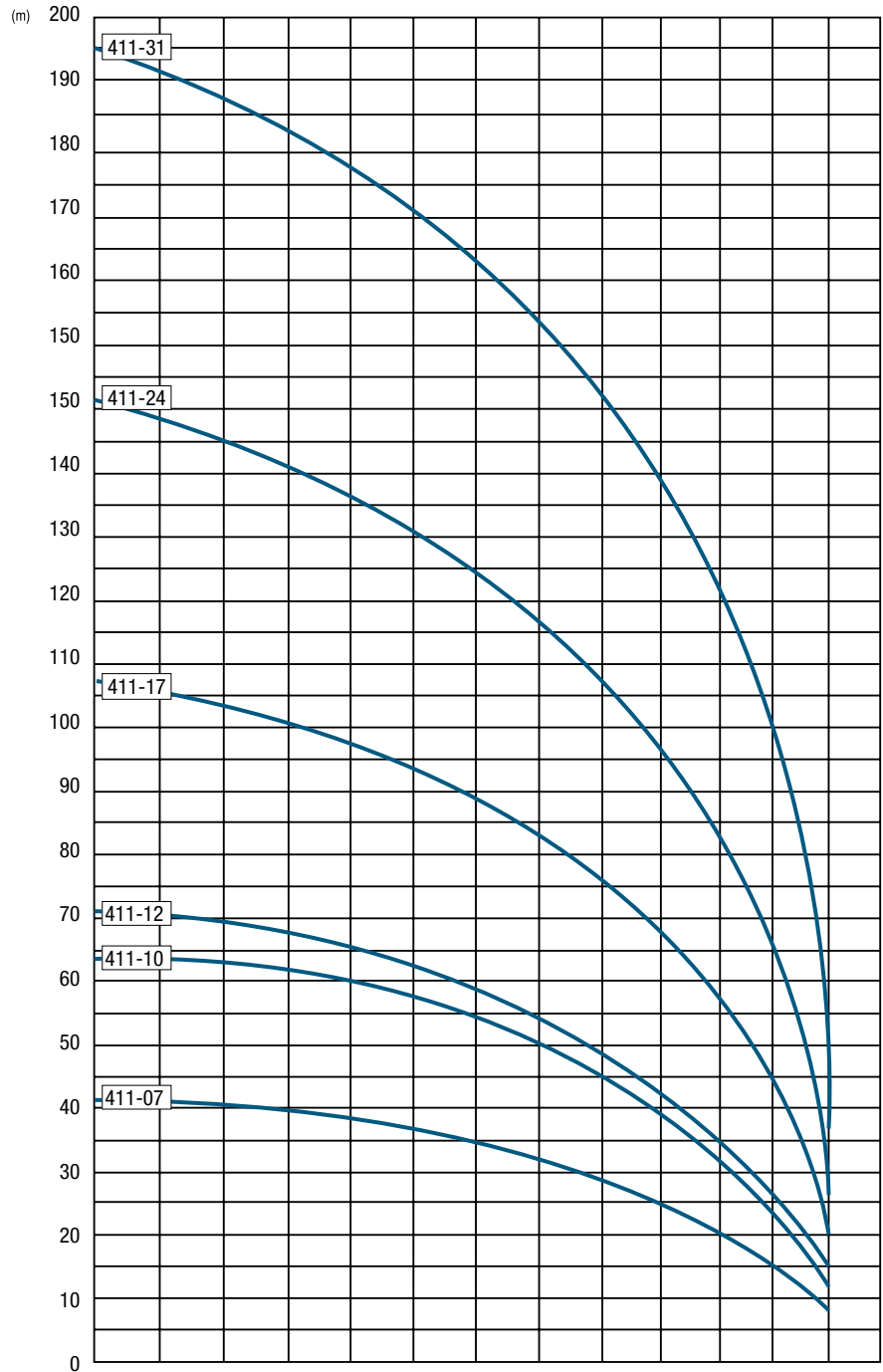
PRODUCT SPECIFICATIONS

Pump Body	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Diffuser	Plastic	Norly (PPO)
Diffuser Ring	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Plastic	Norly (PPO)
Coupling	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Bearing Set	Rubber	NBR
Diffuser Bearing	Plastic	Poliüretan
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Suction Body	Stainless Steel	AISI 304
Delivery Body	Stainless Steel	AISI 304

EMS-N 411

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

www.ekizler.com.tr



EMS-N 418

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	6	9	12	15	18	21	24	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		0	1,66	2,50	3,33	4,16	5	5,83	6,66		mm		mm	LA (mm)
418-06	2	1,5	MMS (m)	33	29	27	23	20	17	11	5	2"	94	98	425	4,7
418-07	3	2,2		38	34	31	27	23	20	13	6				834	5,8
418-08	3	2,2		44	39	36	31	27	23	15	7				905	6,5
418-09	4	3		49	44	40	37	29	25	16	8				979	7,1
418-11	4	3		61	53	50	42	37	31	20	9				1130	8,4
418-12	5,5	4		65	58	53	46	39	34	22	10				1210	9
418-15	5,5	4		83	73	68	58	50	43	28	13				1426	10,7
418-16	7,5	5,5		86	77	71	61	51	45	29	13				1506	11,2
418-20	7,5	5,5		110	97	90	77	67	57	37	17				1796	13,7
418-22	10	7,5		118	106	97	84	71	62	40	18				1998	14,9
418-26	10	7,5		143	125	117	99	86	73	47	19				2295	17,3
418-30	10	7,5		165	145	135	115	100	85	55	21				2587	19,7

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Difüzör	Plastik	Norly (PPO)
Difüzör Çanağı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Plastik	Norly (PPO)
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Yatak Takımı	Kauçuk	NBR
Çanak Yatağı	Plastik	Poliüretan
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304

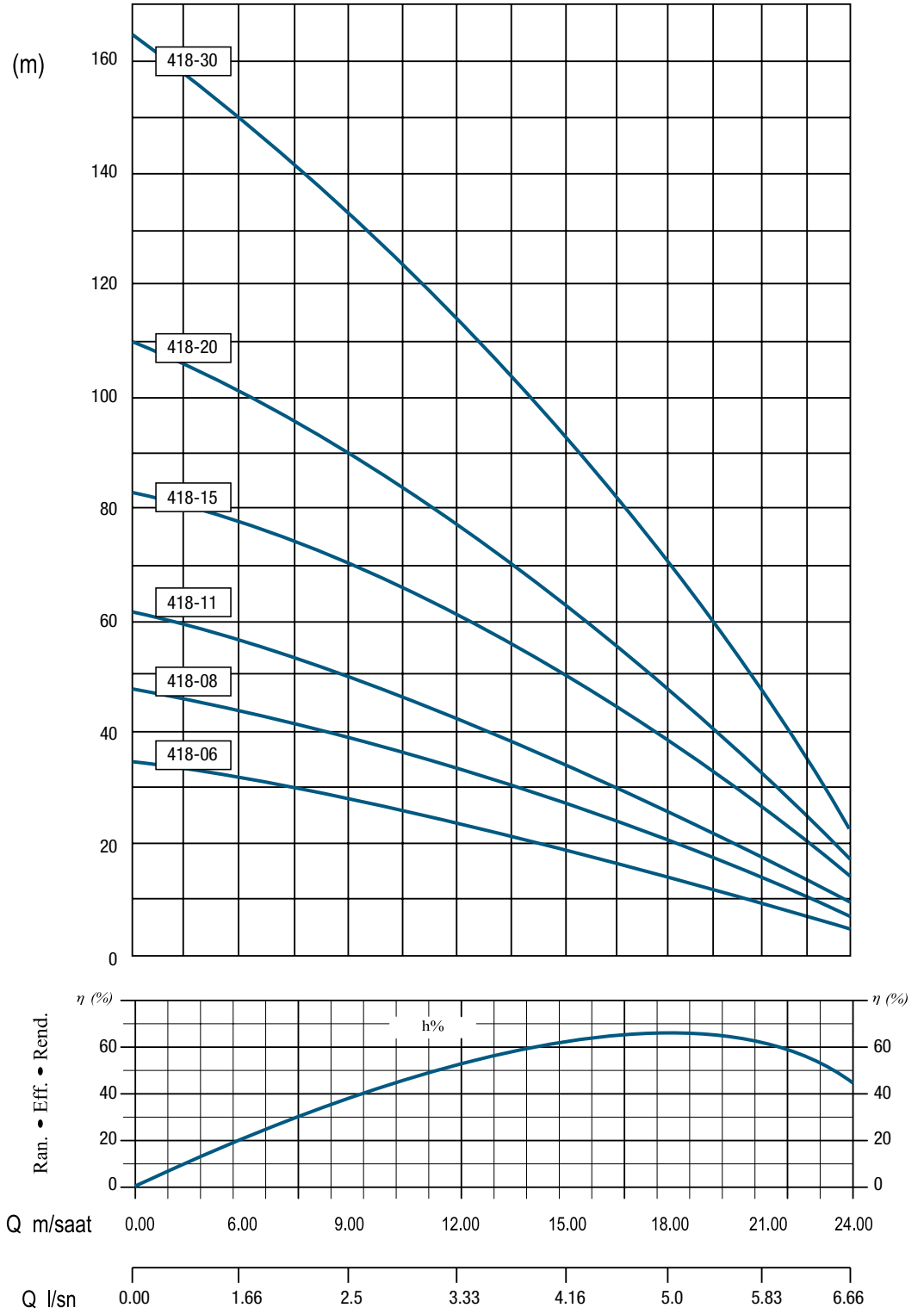
PRODUCT SPECIFICATIONS

Pump Body	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Diffuser	Plastic	Norly (PPO)
Diffuser Ring	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Plastic	Norly (PPO)
Coupling	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Bearing Set	Rubber	NBR
Diffuser Bearing	Plastic	Poliüretan
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Suction Body	Stainless Steel	AISI 304
Delivery Body	Stainless Steel	AISI 304

EMS-N 418

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

www.ekizler.com.tr





Dalgıç Motor ve Pompa / *Submersible Motor and Pump*



Paslanmaz elik Dalgıç Pompa
Stainless Steel Submersible Pump
EMS-P 24/57

EMS-P 403

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	Outlet (Inch)	Pump Dia. mm	Max. Pump Dia. mm	Pompa Uzunluğu / Pump Length LA (mm)	Pompa Ağırlığı / Pump Weight Kg
	HP	kW		00	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	10	1,17					
403-09	0,75	0,55	MMS (m)	57	49	47	46	44	41	38	30	19	1 1/4"	94	98	356	3
403-12	1	0,75		77	66	64	62	58	56	52	43	28				419	3,6
403-15	1,5	1,1		97	85	83	80	77	74	69	57	40				482	4,2
403-18	1,5	1,1		116	101	97	94	90	85	80	67	45				545	4,7
403-22	2	1,5		143	127	120	115	110	105	97	80	54				629	5,5
403-25	2	1,5		160	139	134	128	124	117	110	90	60				692	6,1
403-29	3	2,2		185	160	155	149	143	136	127	103	70				776	6,8
403-33	3	2,2		211	183	177	172	164	155	145	118	80				883	9,7
403-39	4	3		252	219	213	204	195	185	172	138	94				1009	11,2
403-45	4	3		288	250	243	233	224	213	199	162	110				1135	12,7
403-52	5,5	4		334	291	282	272	261	247	230	184	123				1282	14,5

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

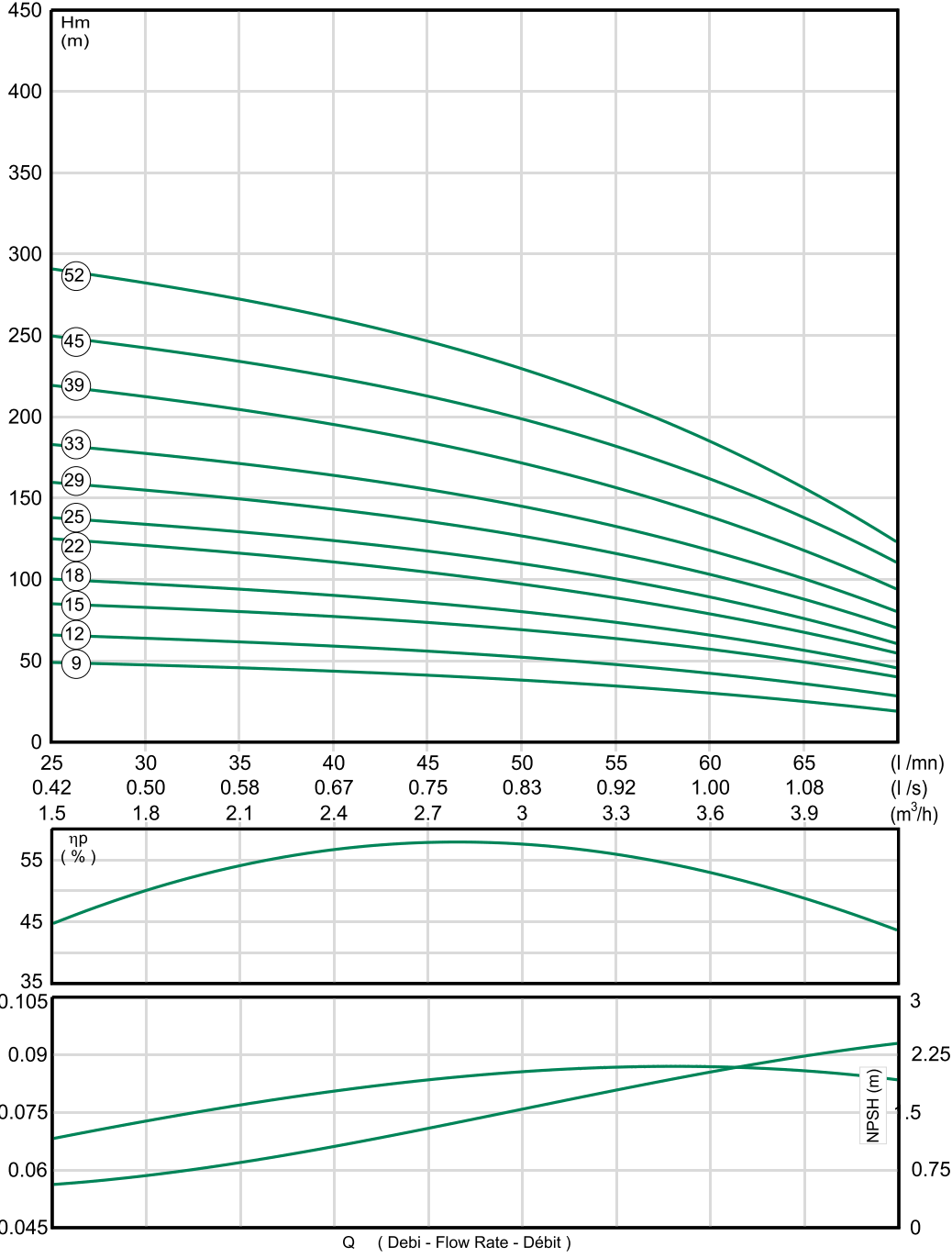
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 403

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 405

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		00	0,67	0,75	0,83	10	1,17	1,33	1,50	1,67		mm		mm	LA (mm)
405-08	1	0,75	MMS (m)	52	43	42	41	39	36	33	28	23	1 1/4"	94	98	335	2,8
405-12	1,5	1,1		77	66	64	63	60	56	50	44	37				419	3,6
405-17	2	1,5		108	93	90	88	84	77	70	63	54				524	4,5
405-21	3	2,2		134	113	111	108	103	96	87	77	67				608	5,3
405-25	3	2,2		157	133	129	127	121	113	103	90	78				692	6
405-33	4	3		209	176	172	168	159	149	137	123	105				868	9,6
405-38	5,5	4		242	204	199	194	185	172	158	142	123				973	10,9
405-44	5,5	4		279	237	231	226	215	202	187	166	143				1099	12,4
405-52	7,5	5,5		330	280	273	267	254	239	221	196	169				1267	14,4

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

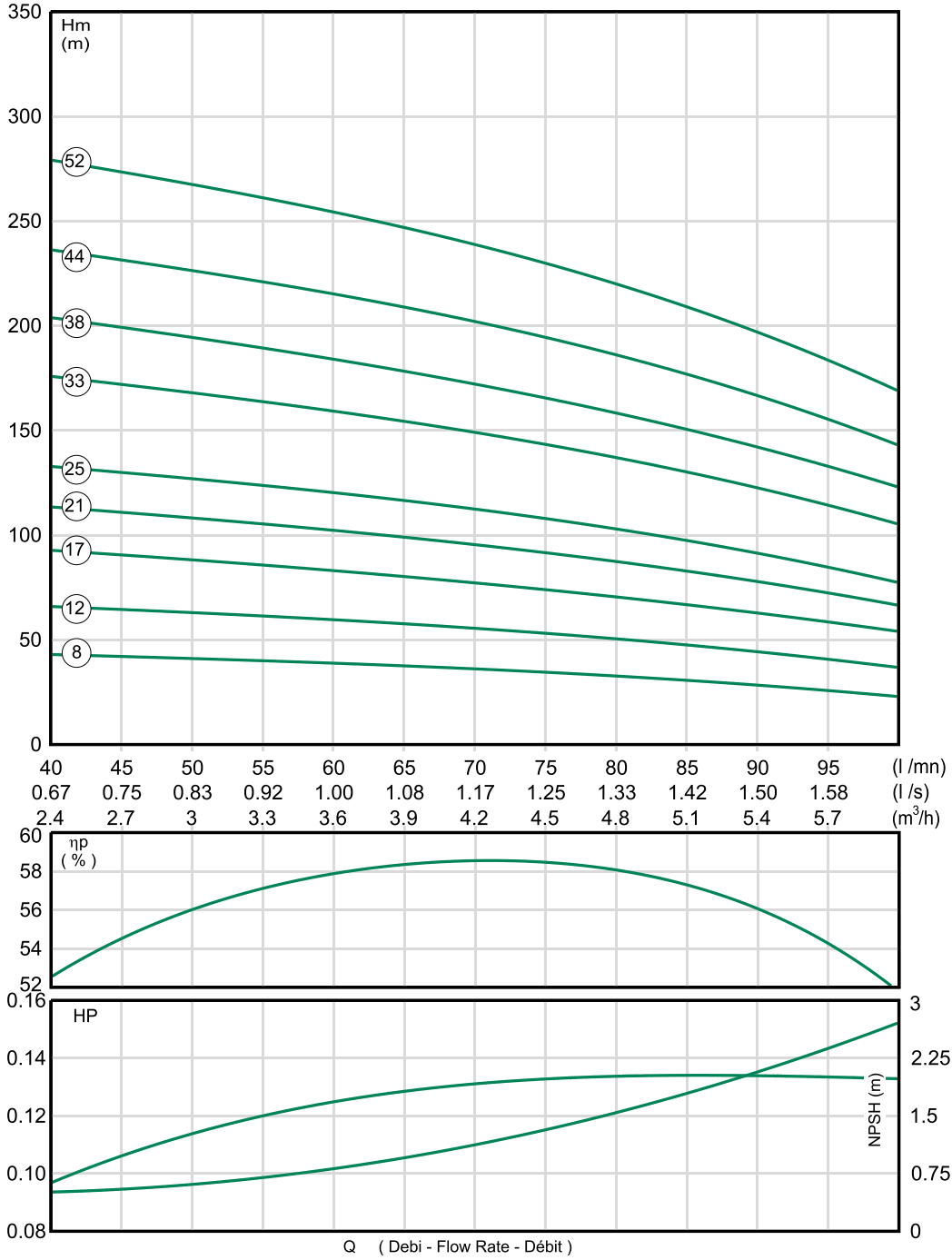
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 405

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 408

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		00	10	1,17	1,33	1,50	1,67	20	2,33	2,67	30		mm	mm	LA (mm)	Kg
408-07	1,5	1,1	MMS (m)	41	36	35	35	34	34	32	27	24	17	2"	94	98	496	5,3
408-10	2	1,5		58	51	49	47	47	46	43	38	32	25				622	6,8
408-12	3	2,2		71	61	60	58	57	55	52	47	40	31				706	7,8
408-15	3	2,2		87	76	74	72	70	68	64	57	49	38				832	9,3
408-18	4	3		104	93	90	88	86	84	79	72	60	47				958	10,8
408-21	5,5	4		122	107	105	102	100	98	93	85	72	55				1084	12,3
408-25	5,5	4		144	126	123	119	116	114	107	97	84	64				1252	14,3
408-30	7,5	5,5		174	154	149	145	142	139	131	120	103	79				1462	16,8
408-37	7,5	5,5		215	188	183	177	173	169	160	145	122	93				1753	20,3
408-44	10	7,5		256	224	218	210	206	201	190	172	145	111				2047	23,8

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

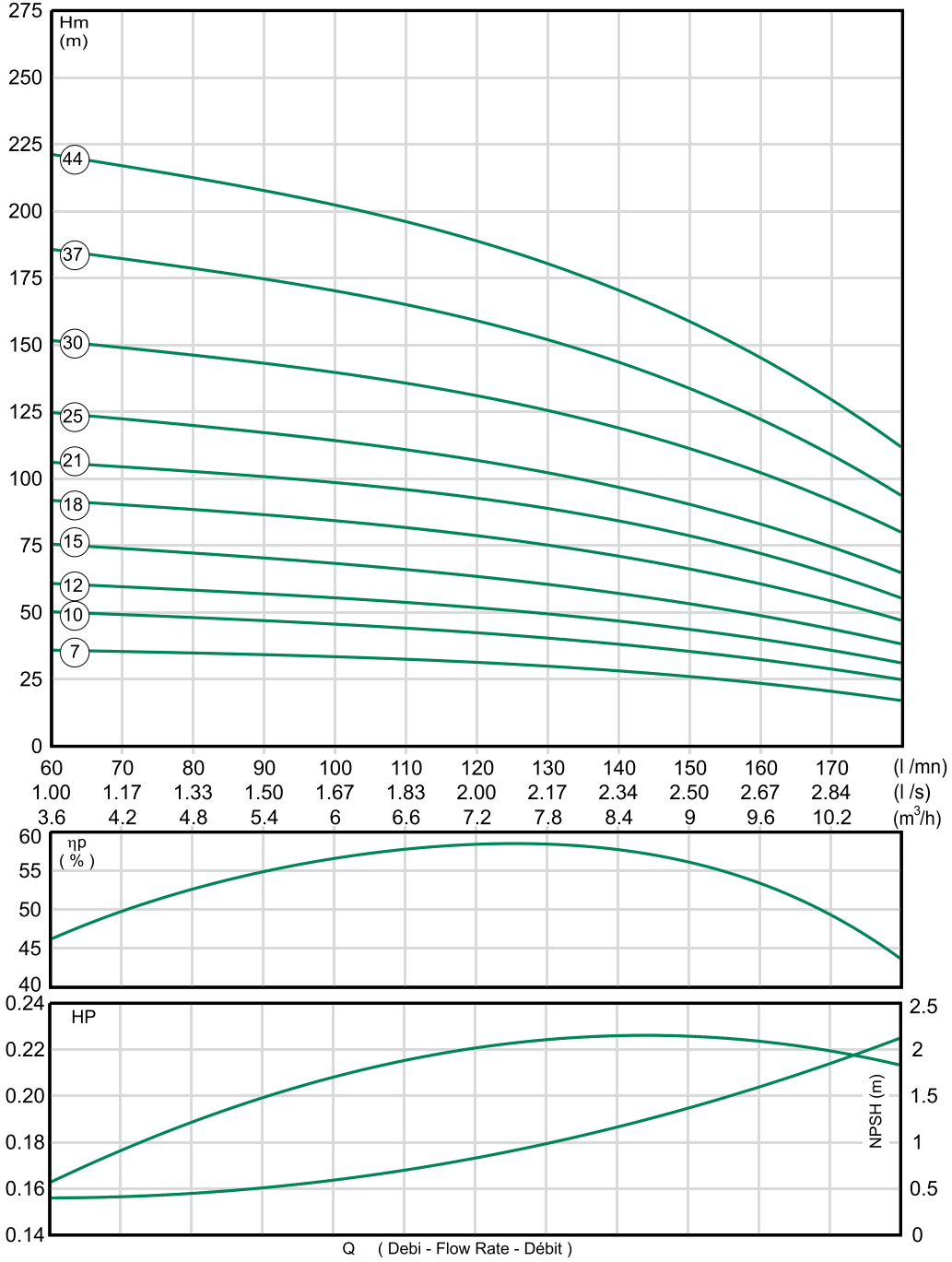
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 408

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 412

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
	HP	kW		lt/s	00	1,67	20	2,33	2,67	30	3,33	4,17		50	mm	mm	LA (mm)
412-05	2	1,5	MMS (m)	33	32	31	30	28	27	26	22	16	2"	94	98	505	5
412-07	3	2,2		46	44	43	42	40	37	36	30	20				635	6,3
412-10	4	3		65	62	60	58	57	54	52	43	29				830	8,2
412-13	5,5	4		84	80	78	77	74	72	67	56	38				1025	10,2
412-18	7,5	5,5		117	111	108	104	102	97	93	77	54				1350	13,4
412-25	10	7,5		163	154	149	145	141	135	129	107	75				1805	17,8

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

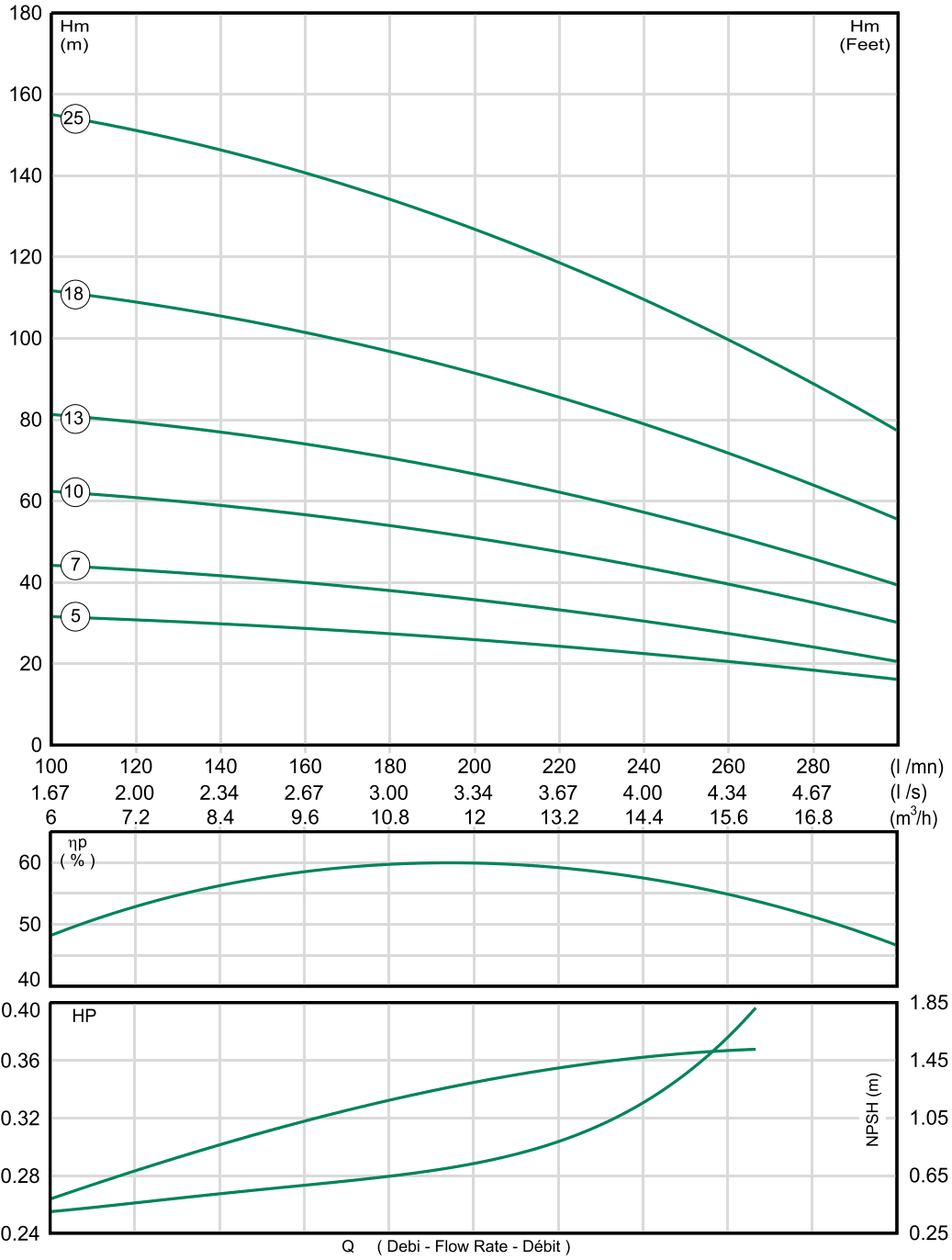
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 412

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 610

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

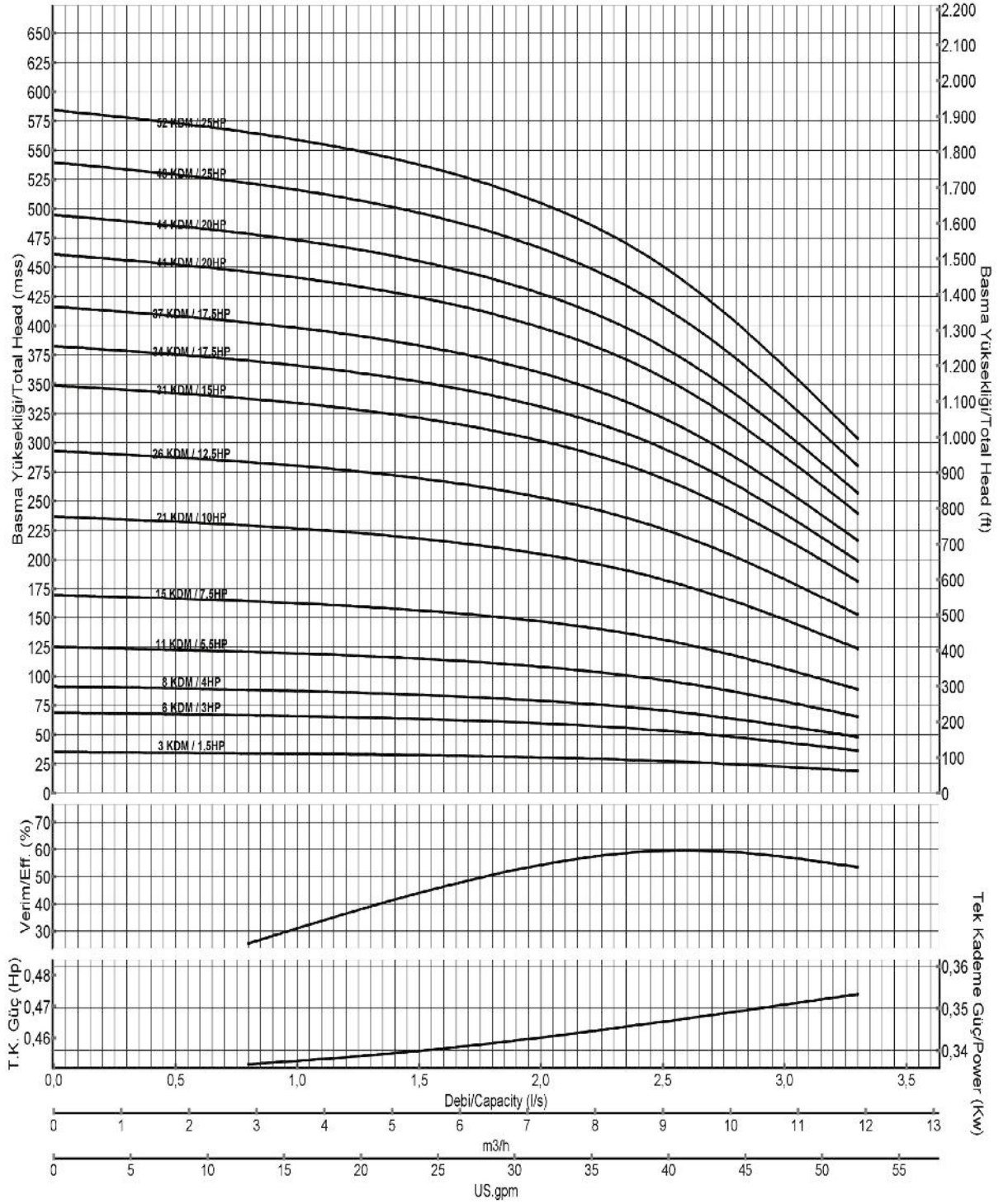
Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	3	6	9	12	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		00	0,80	1,60	2,50	3,30		mm	mm	LA (mm)	Kg
					lt/s									
610/01	4"	0,75	0,55	MMS (m)	12	11	10	9	5	2 1/2"	128	135	340	7
610/02	4"	1	0,75		22	21	20	18	12				407	9
610/03	4"	1,5	1,1		35	32	31	28	19				474	10
610/04	4"	2	1,5		47	45	40	38	25				541	11
610/05	4"	3	2,2		58	55	51	47	30				608	12
610/06	4"	3	2,2		69	66	62	55	38				675	13
610/07	4"	4	3		80	78	72	62	42				742	14
610/08	4"	4	3		92	90	85	72	50				809	16
610/09	4"	5,5	4		105	101	97	82	55				876	17
610/10	4"	5,5	4		116	111	107	90	60				943	18
610/11	4"	5,5	4		128	120	117	100	68				1010	19
610/12	6"	7,5	5,5		137	133	126	110	71				1077	22
610/13	6"	7,5	5,5		150	145	138	119	80				1144	23
610/14	6"	7,5	5,5		161	157	147	128	85				1211	24
610/15	6"	7,5	5,5		172	167	159	137	90				1278	25
610/16	6"	10	7,5		182	180	170	145	97				1345	26
610/17	6"	10	7,5		195	191	180	155	102				1412	28
610/18	6"	10	7,5		208	202	190	165	110				1479	29
610/19	6"	10	7,5		219	212	201	172	115				1546	30
610/20	6"	10	7,5		230	225	212	181	120				1613	31
610/21	6"	10	7,5		241	236	221	190	130				1680	32
610/22	6"	12,5	9,2		252	248	232	200	133				1747	33
610/23	6"	12,5	9,2		262	260	245	230	140				1814	34
610/24	6"	12,5	9,2		274	270	255	220	145				1881	35
610/25	6"	12,5	9,2		289	280	265	230	150				1948	36
610/26	6"	12,5	9,2		298	291	277	238	158				2015	38
610/27	6"	15	11		310	303	288	247	160				2082	39
610/28	6"	15	11		321	313	297	258	170				2149	40
610/29	6"	15	11		332	325	308	265	175				2216	41
610/30	6"	15	11		344	336	317	275	180				2283	42
610/31	6"	15	11		357	348	328	280	185				2350	43
610/32	6"	17,5	13		368	360	340	290	190				2417	44
610/33	6"	17,5	13		380	371	350	300	200				2484	45
610/34	6"	17,5	13		390	382	361	310	207				2551	46
610/35	6"	17,5	13		401	391	371	320	211				2618	47
610/36	6"	17,5	13		412	402	381	330	214				2685	49
610/37	6"	17,5	13		424	413	390	338	220				2752	50
610/38	6"	20	15		435	425	402	348	225				2819	51
610/39	6"	20	15		447	438	412	357	239				2886	52
610/40	6"	20	15		459	447	421	365	241				2953	53
610/41	6"	20	15		470	458	432	375	250				3020	54
610/42	6"	20	15		481	470	442	382	255				3087	55
610/43	6"	20	15		492	480	453	390	260				3154	57
610/44	6"	20	15		502	490	462	400	263				3221	58
610/45	6"	25	18,5		517	501	475	410	270				3288	59
610/46	6"	25	18,5		529	512	482	421	275				3355	61
610/48	6"	25	18,5		550	539	509	435	290				3486	63
610/52	6"	25	18,5		597	581	550	470	320				3754	64

EMS-P 610

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 617

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

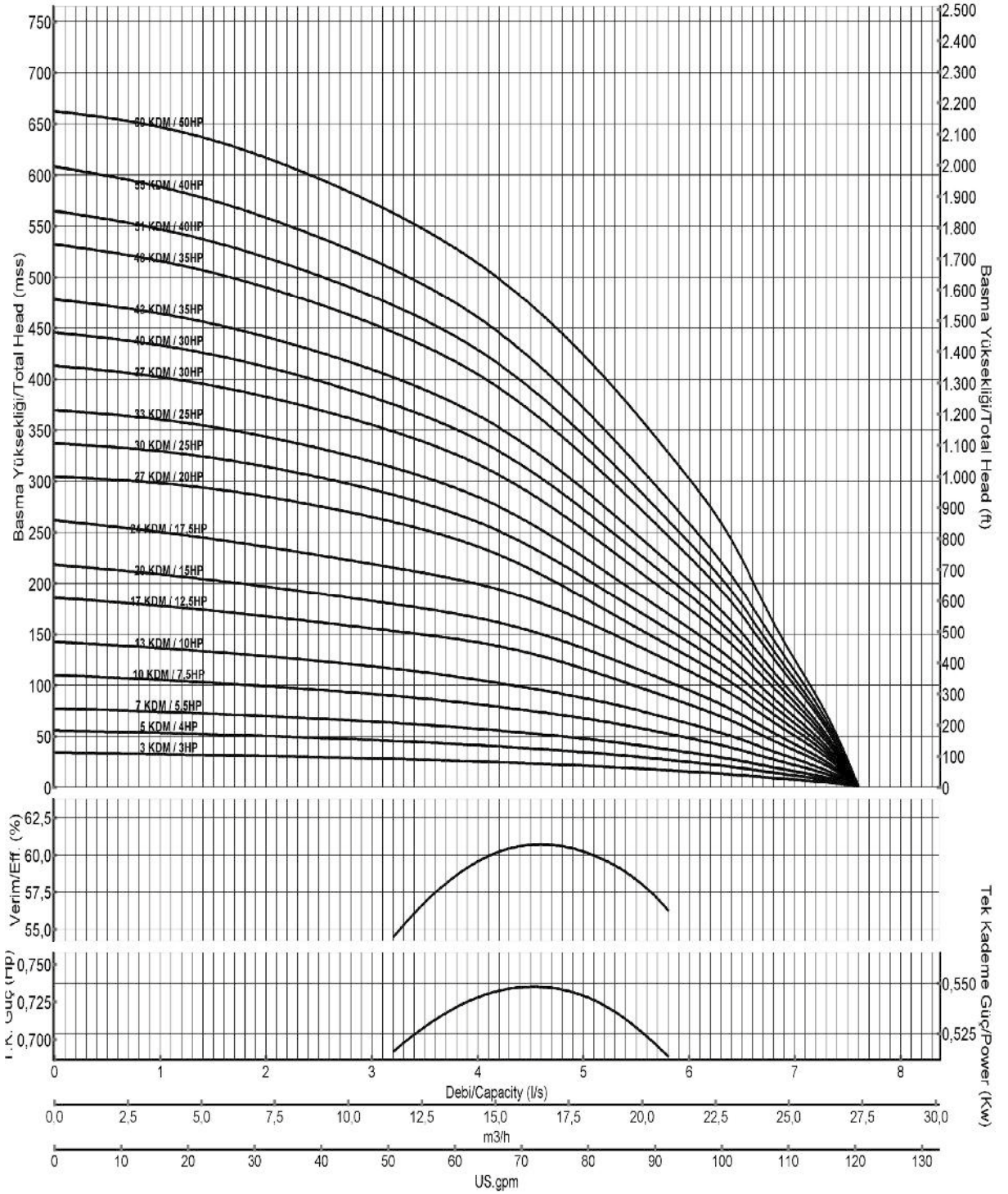
Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power HP	Güç / Power kW	m³/h lt/s									Outlet (Inch)	Pump Dia. mm	Max. Pump Dia. mm	Pompa Uzunluğu / Pump Length LA (mm)	Pompa Ağırlığı / Pump Weight Kg
					0	4	8	12	14	16	20						
					00	1,11	2,22	3,33	3,88	4,44	5,55						
617/01	4"	0,75	0,55	MMS (m)	12	11	10	9	8	7	5	1 1/2"	128	135	340	7	
617/02	4"	1,5	1,1		23	22	21	19	17	16	11				407	9	
617/03	4"	3	2,2		34	33	32	29	27	25	19				474	10	
617/04	4"	3	2,2		45	44	43	38	36	33	25				541	11	
617/05	4"	4	3		56	55	54	49	45	41	31				608	12	
617/06	4"	5,5	4		68	67	65	59	55	51	38				675	13	
617/07	4"	5,5	4		78	77	75	69	64	58	44				742	14	
617/08	4"	7,5	5,5		90	89	87	80	75	68	52				809	16	
617/09	6"	7,5	5,5		101	100	97	88	83	76	58				876	17	
617/10	6"	7,5	5,5		112	111	107	98	91	85	63				943	18	
617/11	6"	10	7,5		124	123	119	109	102	93	72				1010	19	
617/12	6"	10	7,5		135	134	129	119	111	101	77				1077	22	
617/13	6"	10	7,5		145	144	140	128	119	109	83				1144	23	
617/14	6"	12,5	9,2		157	156	152	139	130	119	91				1211	24	
617/15	6"	12,5	9,2		168	167	162	148	139	127	97				1278	25	
617/16	6"	12,5	9,2		179	178	172	158	147	134	102				1345	26	
617/17	6"	12,5	9,2		189	188	182	166	155	141	107				1412	28	
617/18	6"	15	11		201	200	194	178	167	151	117				1479	29	
617/19	6"	15	11		212	210	204	188	175	160	121				1546	30	
617/20	6"	15	11		222	221	215	196	182	168	126				1613	31	
617/21	6"	17,5	13		235	234	228	209	195	178	138				1680	32	
617/22	6"	17,5	13		246	245	238	218	204	186	142				1747	33	
617/23	6"	17,5	13		257	255	248	227	212	194	148				1814	34	
617/24	6"	17,5	13		268	265	258	236	220	200	152				1881	35	
617/25	6"	20	15		280	269	270	249	232	212	162				1948	36	
617/26	6"	20	15		290	279	280	257	240	220	168				2015	38	
617/27	6"	20	15		301	300	290	266	249	228	172				2082	39	
617/28	6"	25	18,5		315	312	304	281	262	241	185				2149	40	
617/29	6"	25	18,5		326	324	315	290	271	250	190				2216	41	
617/30	6"	25	18,5		337	335	325	300	280	258	198				2283	42	
617/31	6"	25	18,5		348	346	336	309	288	265	202				2350	43	
617/32	6"	25	18,5		359	356	347	318	297	271	209				2417	44	
617/33	6"	25	18,5		369	368	356	328	305	279	212				2484	45	
617/34	6"	30	22		381	380	370	340	318	291	222				2551	46	
617/35	6"	30	22		392	390	380	350	327	299	228				2618	47	
617/36	6"	30	22		403	401	390	359	335	305	234				2685	49	
617/37	6"	30	22		414	412	400	368	343	315	239				2752	50	
617/38	6"	30	22		425	423	410	377	351	322	245				2819	51	
617/39	6"	30	22		435	432	420	386	360	330	250				2886	52	
617/40	6"	30	22		446	444	430	395	368	338	255				2953	55	
617/43	6"	35	26		482	480	465	429	400	368	280				3154	56	
617/45	6"	35	26		502	500	485	448	418	380	290				3355	57	
617/48	6"	35	26		535	532	516	472	441	403	305				3556	58	
617/51	6"	40	30		568	565	548	505	470	430	330				3690	60	
617/53	6"	40	30		589	586	568	522	489	448	340				3824	61	
617/55	6"	40	30		618	615	599	552	518	475	368				3958	62	
617/58	6"	50	37		650	647	630	580	545	498	385				4159	63	
617/60	6"	50	37		671	669	650	600	560	515	395				4293	64	

EMS-P 617

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 625

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	21	25	28	31	34	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	5,8	7	7,9	8,6	9,4		mm	mm	LA (mm)	Kg
625/01	4"	1,5	1,1	MMS (m)	12	9	8	7	5	3	3"	128	135	372	7
625/02	4"	3	2,2		24	19	16	13	11	6				474	9
625/03	4"	4	3		36	28	24	20	16	8				576	10
625/04	6"	5,5	4		48	37	32	26	21	11				678	11
625/05	6"	5,5	4		60	46	39	33	26	13				780	12
625/06	6"	7,5	5,5		72	55	47	39	32	16				882	13
625/07	6"	7,5	5,5		84	64	55	46	37	18				984	14
625/08	6"	10	7,5		96	73	63	52	42	21				1086	16
625/09	6"	10	7,5		108	82	71	59	47	24				1188	17
625/10	6"	12,5	9,2		120	91	78	65	52	26				1290	18
625/11	6"	15	11		132	100	86	72	58	29				1392	19
625/12	6"	15	11		144	110	94	78	63	32				1494	22
625/13	6"	17,5	13		156	119	102	85	68	34				1596	23
625/14	6"	17,5	13		168	128	110	91	73	37				1698	24
625/15	6"	20	15		180	137	117	98	78	39				1800	25
625/16	6"	20	15		192	146	125	104	84	42				1902	26
625/17	6"	25	18,5		204	155	133	111	89	45				2004	28
625/18	6"	25	18,5		216	164	141	117	94	47				2106	29
625/19	6"	25	18,5		228	173	149	124	99	50				2208	30
625/20	6"	25	18,5		240	182	156	130	104	52				2310	31
625/21	6"	30	22		252	192	164	137	110	55				2412	32
625/22	6"	30	22		264	201	172	143	115	58				2514	33
625/23	6"	30	22		276	210	180	150	120	60				2616	34
625/24	6"	30	22		288	220	188	156	125	63				2718	35
625/25	6"	30	22		299	228	195	163	130	65				2820	36
625/26	6"	35	26		311	237	203	169	136	68				2922	38
625/27	6"	35	26		323	246	211	176	141	71				3024	39
625/28	6"	35	26		335	255	219	182	146	74				3126	40
625/29	6"	40	30		345	264	227	189	151	78				3228	41
625/30	6"	40	30		359	273	234	195	156	85				3330	42
625/31	6"	40	30		371	283	242	202	162	81				3432	43
625/32	6"	50	37		383	283	250	210	167	84				3534	44
625/33	6"	50	37		395	301	258	215	172	87				3636	45
625/34	6"	50	37		407	310	266	221	177	91				3738	46
625/35	6"	50	37		419	319	273	228	182	95				3840	47

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

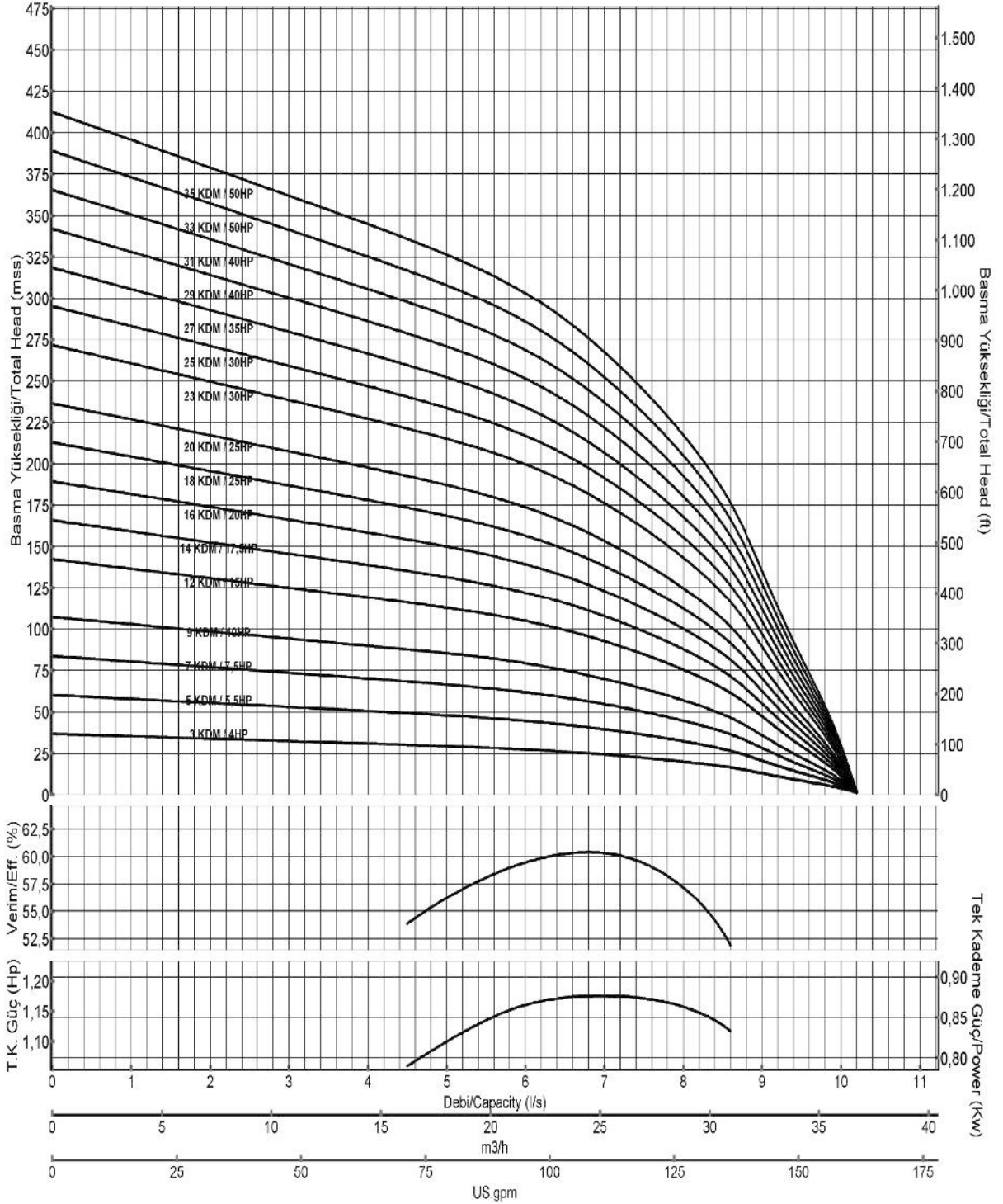
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 625

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 630

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

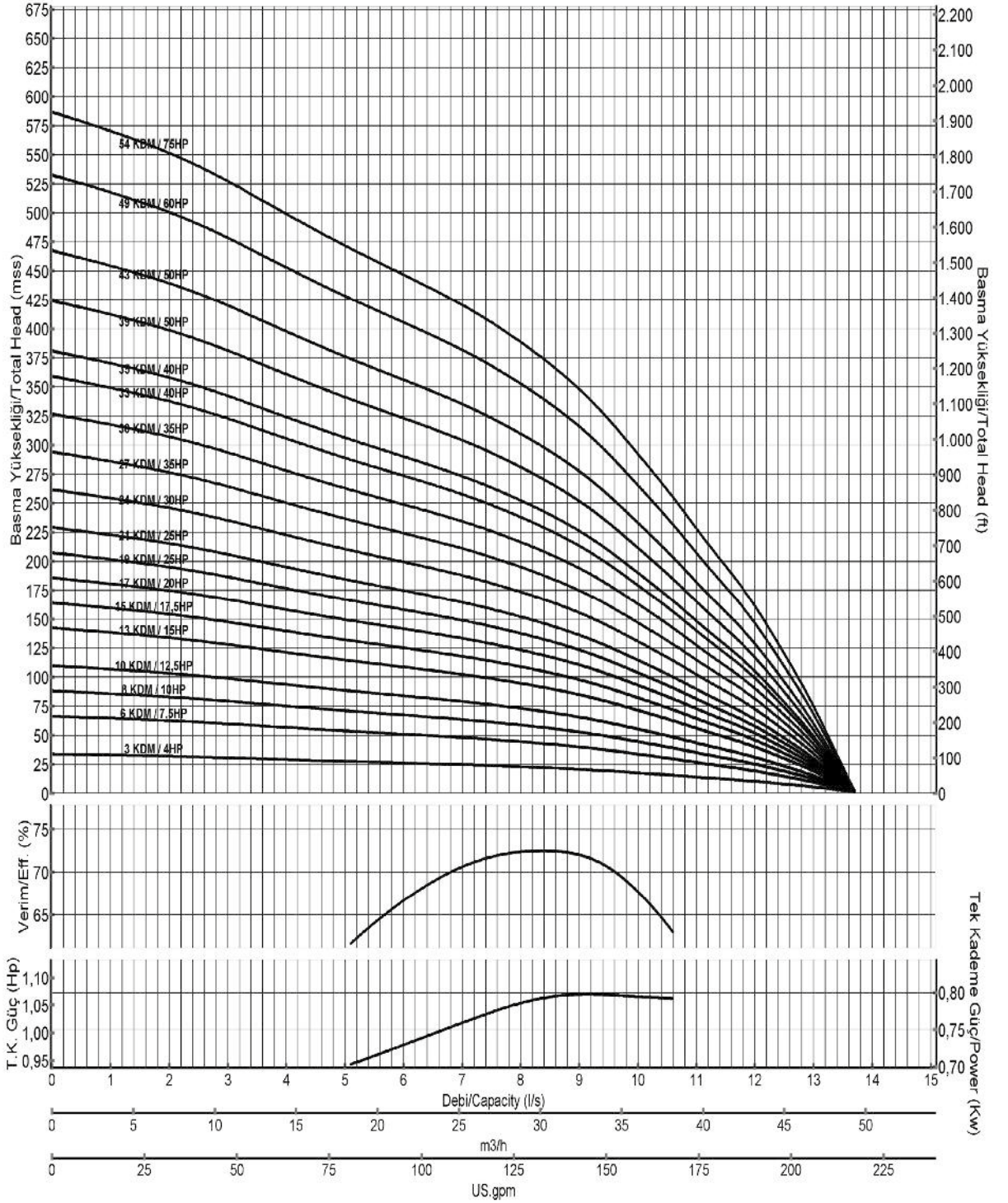
Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	8	18	25	30	33	38	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		00	2,2	5	6,9	8,3	9,1	10,5		mm	mm	LA (mm)	Kg
					lt/s											
630/01	4"	1,5	1,1	MMS (m)	11	10	9	8	7	6	4	3"	128	135	372	6
630/02	4"	3	2,2		22	20	17	16	14	12	9				474	8
630/03	4"	4	3		33	31	26	24	21	19	14				576	10
630/04	6"	5,5	4		44	41	35	32	28	25	19				678	12
630/05	6"	7,5	5,5		55	51	43	40	35	32	24				780	14
630/06	6"	7,5	5,5		66	62	52	47	43	38	29				882	16
630/07	6"	10	7,5		76	72	61	55	50	44	33				984	18
630/08	6"	10	7,5		88	82	70	64	57	51	38				1086	20
630/09	6"	12,5	9,2		99	93	79	72	65	58	43				1188	22
630/10	6"	12,5	9,2		110	103	88	80	72	64	48				1290	24
630/11	6"	12,5	9,2		121	114	96	88	79	70	53				1392	26
630/12	6"	15	11		132	124	105	96	86	77	58				1494	28
630/13	6"	15	11		143	134	114	103	93	83	62				1596	30
630/14	6"	17,5	13		154	145	123	111	100	89	67				1698	32
630/15	6"	17,5	13		165	155	131	119	107	96	72				1800	34
630/16	6"	20	15		175	165	140	127	115	102	77				1902	36
630/17	6"	20	15		186	176	149	135	122	108	81				2004	38
630/18	6"	25	18,5		197	186	157	143	129	115	86				2106	40
630/19	6"	25	18,5		208	196	166	151	136	121	91				2208	42
630/20	6"	25	18,5		219	206	175	159	143	127	96				2310	44
630/21	6"	25	18,5		230	217	184	167	150	134	100				2412	46
630/22	6"	30	22		241	227	192	175	157	140	105				2514	48
630/23	6"	30	22		252	237	201	183	165	146	110				2616	50
630/24	6"	30	22		263	248	210	191	172	153	115				2718	52
630/25	6"	30	22		274	258	218	199	179	159	119				2820	54
630/26	6"	30	22		285	268	227	206	186	165	124				2922	56
630/27	6"	35	26		296	279	236	214	193	172	129				3024	58
630/28	6"	35	26		307	289	245	222	200	178	134				3126	60
630/29	6"	35	26		318	299	253	230	207	184	138				3228	62
630/30	6"	35	26		329	309	262	238	214	191	143				3330	64
630/31	6"	40	30		339	320	271	246	222	197	148				3432	66
630/32	6"	40	30		350	330	279	254	229	203	153				3534	68
630/33	6"	40	30		361	340	288	262	236	210	157				3636	70
630/34	6"	40	30		372	351	297	270	243	216	162				3738	72
630/35	6"	40	30	383	361	306	278	250	222	167	3840	74				
630/39	6"	50	37	427	402	340	309	279	248	186	4298	82				
630/43	6"	50	37	471	443	375	341	307	273	205	4706	90				
630/46	8"	60	45	503	474	401	365	329	292	219	5012	96				
630/49	8"	60	45	536	505	428	389	350	311	233	5318	102				
630/52	8"	75	55	569	536	454	412	371	330	248	5624	108				
630/54	8"	75	55	591	557	471	428	386	343	257	5828	112				

EMS-P 630

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 640

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	27	34	40	48	54	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	7,5	9,5	11,1	13,5	15		mm	mm	LA (mm)	Kg
640/01	4"	1,5	1,1	MMS (m)	11,5	9	8	7	6	5	3"	142	150	372	7
640/02	4"	3	2,2		23	18	16	15	12	9				474	9
640/03	4"	4	3		35	27	25	23	18	14				576	11
640/04	6"	5,5	4		46	36	33	30	24	18				678	13
640/05	6"	7,5	5,5		58	45	41	37	30	22				780	16
640/06	6"	10	7,5		69	54	49	45	36	27				882	18
640/07	6"	10	7,5		81	63	57	52	42	31				984	21
640/08	6"	12,5	9,2		92	72	65	60	48	36				1086	23
640/09	6"	15	11		104	81	74	67	54	41				1188	25
640/10	6"	15	11		115	90	82	75	60	45				1290	28
640/11	6"	17,5	13		127	98	90	82	65	49				1392	30
640/12	6"	17,5	13		139	107	98	90	72	54				1494	33
640/13	6"	20	15		150	116	107	97	78	58				1596	35
640/14	6"	20	15		162	125	115	104	83	63				1698	37
640/15	6"	25	18,5		173	134	123	112	90	67				1800	40
640/16	6"	25	18,5		185	143	131	119	96	72				1902	42
640/17	6"	25	18,5		196	152	139	127	101	76				2004	45
640/18	6"	30	22		207	160	147	134	107	81				2106	47
640/19	6"	30	22		219	170	155	142	113	85				2208	49
640/20	6"	30	22		231	179	164	149	119	90				2310	52
640/21	6"	35	26		242	183	172	156	125	94				2412	54
640/22	6"	35	26		254	197	180	164	131	99				2514	57
640/23	6"	35	26		265	206	188	171	137	103				2616	59
640/24	6"	40	30		277	214	197	179	143	107				2718	61
640/25	6"	40	30		288	223	205	186	149	112				2820	63
640/26	6"	40	30		300	232	213	194	155	116				2922	65
640/27	6"	50	37		311	241	221	201	161	121				3024	67
640/28	6"	50	37		323	250	229	208	167	125				3126	69
640/29	6"	50	37		334	259	237	216	173	130				3228	71
640/30	6"	50	37		346	268	246	223	179	134				3330	73

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

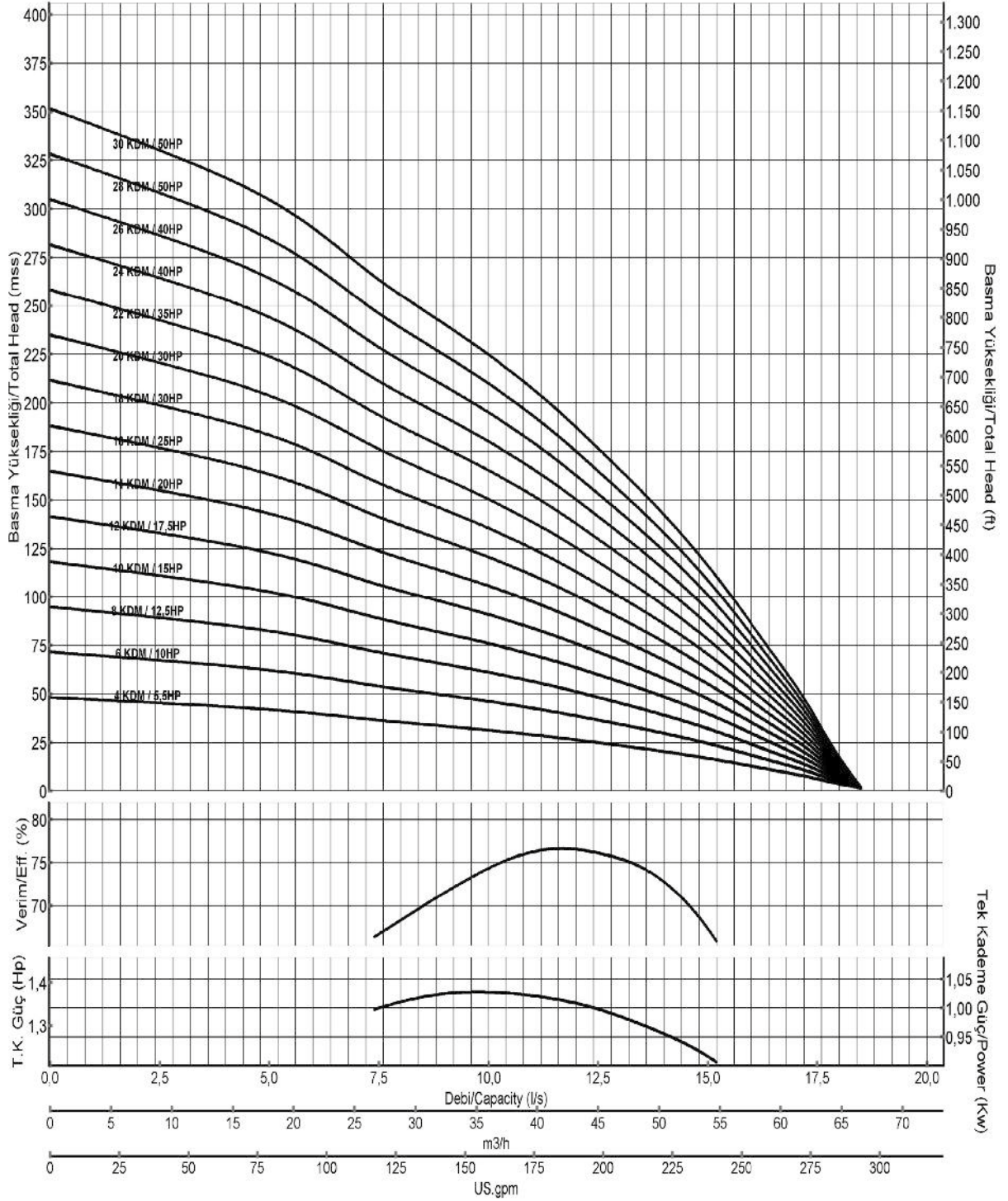
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 640

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 646

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	10	20	30	40	50	60	Outlet (Inch)	Pump Dia. mm	Max. Pump Dia. mm	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		00	2,77	5,55	8,33	11,11	13,88	16,66				LA (mm)	Kg
646/01	4"	3	2,2	MMS (m)	14	13	12	10	7	6	4	3"	142	150	387	7
646/02	4"	4	3		27	25	23	21	18	14	8				504	9
646/03	6"	7,5	5,5		41	40	38	32	28	23	15				621	11
646/04	6"	10	7,5		55	52	48	44	38	31	20				738	13
646/05	6"	10	7,5		67	64	59	54	47	37	24				855	16
646/06	6"	12,5	9,2		81	77	71	65	57	45	29				972	18
646/07	6"	15	11		94	90	84	76	66	51	35				1089	21
646/08	6"	17,5	13		108	103	96	87	77	62	41				1206	23
646/09	6"	20	15		122	117	107	99	87	70	47				1323	25
646/10	6"	20	15		135	127	120	109	95	77	51				1440	28
646/11	6"	25	18,5		149	143	133	121	106	86	58				1557	30
646/12	6"	25	18,5		162	157	144	132	115	93	63				1674	33
646/13	6"	25	18,5		177	169	157	143	126	102	69				1791	35
646/14	6"	30	22		189	181	169	153	134	108	73				1908	37
646/15	6"	30	22		210	193	180	163	142	115	77				2025	40
646/16	6"	35	26		216	207	197	176	155	125	85				2142	42
646/17	6"	35	26		230	220	205	186	163	132	90				2259	45
646/18	6"	40	30		245	235	218	199	175	142	96				2376	47
646/19	6"	40	30		257	247	230	209	184	148	100				2493	49
646/20	6"	40	30		270	258	241	218	192	155	105				2610	52
646/21	6"	50	37		285	274	255	234	205	168	115				2727	54
646/22	6"	50	37		297	286	267	244	215	175	119				2844	57
646/23	6"	50	37		312	297	278	254	224	181	124				2961	59
646/24	6"	50	37		324	310	290	274	232	187	128				3078	61
646/26	8"	60	45		357	343	321	295	260	214	147				3312	66
646/28	8"	60	45		383	368	345	315	280	228	158				3546	71
646/30	8"	60	45		410	394	368	337	298	244	168				3897	76
646/33	8"	75	55		452	435	407	374	330	270	188				4131	83
646/35	8"	75	55		479	460	430	395	349	285	198				4365	88
646/37	8"	75	55		508	488	458	420	373	305	213				4599	93

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

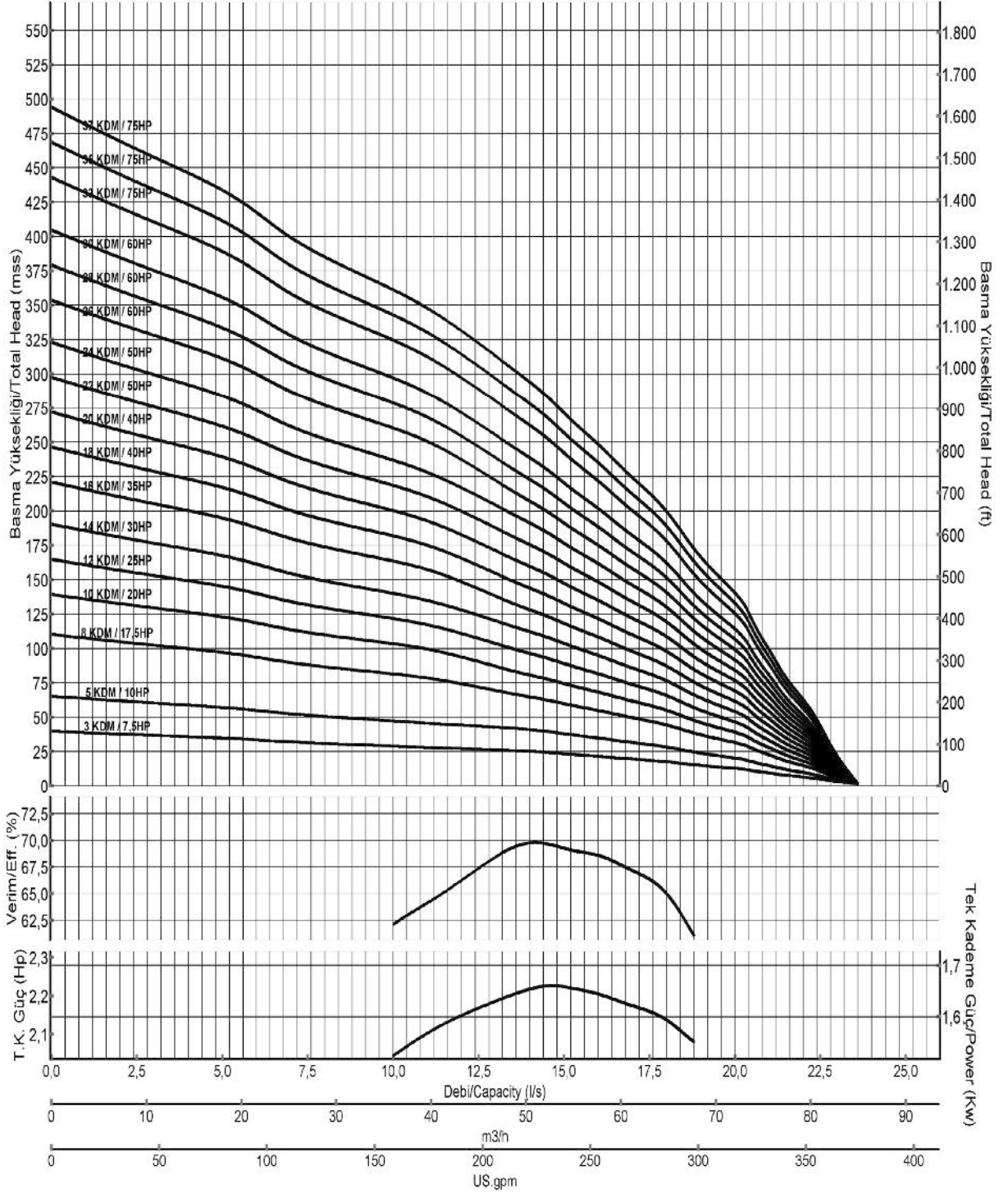
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 646

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 660

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	40	45	55	60	70	78	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	11,1	12,5	15,2	16,6	19,4	21,6		mm	mm	LA (mm)	Kg
					0	11,1	12,5	15,2	16,6	19,4	21,6					
660/01	4"	3	2,2	MMS (m)	14	10	9	8	7	6	3	4"	142	150	387	7
660/02	6"	5,5	4		28	19	18	16	15	11	6				504	9
660/03	6"	7,5	5,5		42	29	27	24	22	17	10				621	11
660/04	6"	10	7,5		56	39	36	33	29	23	13				738	13
660/05	6"	12,5	9,2		70	48	45	42	39	28	16				855	16
660/06	6"	15	11		83	58	53	49	44	34	20				972	18
660/07	6"	17,5	13		97	68	62	58	54	40	23				1089	21
660/08	6"	20	15		111	77	71	67	62	45	27				1206	23
660/09	6"	25	18,5		128	86	80	75	68	51	33				1323	25
660/10	6"	25	18,5		140	100	90	82	75	58	40				1440	28
660/11	6"	30	22		155	111	102	93	85	67	44				1557	30
660/12	6"	30	22		171	121	111	101	92	73	48				1674	33
660/13	6"	35	26		185	130	120	110	99	78	54				1791	35
660/14	6"	35	26		200	139	129	118	107	84	57				1908	37
660/15	6"	35	26		213	150	138	126	114	89	60				2025	40
660/16	6"	40	30		226	159	146	133	121	95	65				2142	42
660/17	6"	40	30		240	169	155	142	128	101	68				2259	45
660/18	6"	50	37		254	183	169	155	140	111	73				2376	47
660/19	6"	50	37		267	192	177	162	147	117	77				2493	49
660/20	6"	50	37		282	202	186	171	154	122	82				2610	52
660/21	6"	50	37		295	212	195	178	162	128	87				2727	54
660/22	8"	60	45		314	222	204	187	168	134	95				2844	57
660/24	8"	60	45		342	241	222	203	184	145	102				3078	61
660/26	8"	75	55		360	260	240	220	198	156	115				3312	66
660/28	8"	75	55		385	280	257	235	212	167	123				3546	71
660/30	8"	75	55		414	299	275	251	227	179	130				3897	76

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

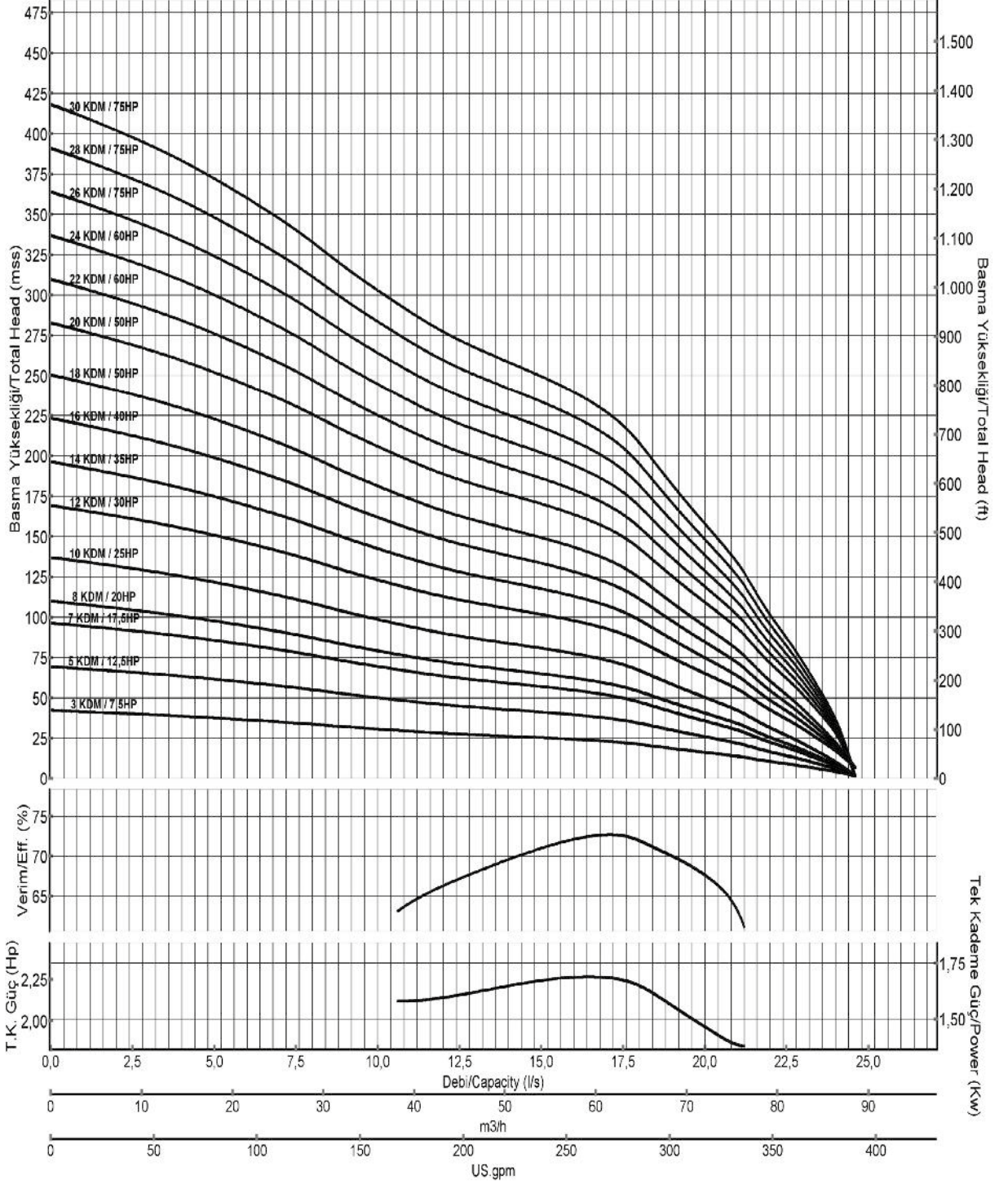
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 660

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 877

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	20	40	60	70	80	100	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		00	5,55	11,11	16,66	19,44	22,22	27,77		mm	mm	LA (mm)	Kg
877/01	6"	7,5	5,5	MMS (m)	21	20	17	14	13	11	7	5"	170	180	545	21
877/02	6"	10	7,5		41	39	33	28	26	23	13				675	25
877/03	6"	15	11		61	58	50	43	39	34	20				805	29
877/04	6"	20	15		81	78	68	57	52	46	27				935	33
877/05	6"	25	18,5		101	97	85	72	66	58	34				1065	37
877/06	6"	30	22		120	116	102	88	78	69	40				1195	41
877/07	6"	35	26		140	136	119	101	92	81	47				1325	45
877/08	6"	40	30		160	156	136	115	105	93	55				1455	49
877/09	6"	40	30		179	174	152	128	117	103	61				1585	53
877/10	6"	50	37		199	194	170	145	132	116	69				1715	57
877/11	6"	50	37		218	212	186	158	144	126	74				1845	61
877/12	8"	60	45		243	237	210	178	163	145	87				1975	65
877/13	8"	75	55		264	258	228	195	178	159	98				2105	69
877/14	8"	75	55		283	277	245	209	191	170	103				2235	73
877/15	8"	75	55		303	296	262	222	204	180	110				2365	77
877/16	8"	90	66		324	317	280	240	220	195	119				2495	81
877/17	8"	90	66		344	336	293	243	232	205	125				2625	85
877/18	8"	90	66		362	325	313	267	245	216	132				2755	89
877/19	8"	100	75		382	375	332	282	260	230	140				2885	93
877/20	8"	100	75		402	395	348	296	272	240	145				3015	97
877/21	8"	100	75		422	414	365	310	283	250	162				3145	101
877/22	8"	125	92		441	433	380	324	296	262	168				3275	105

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

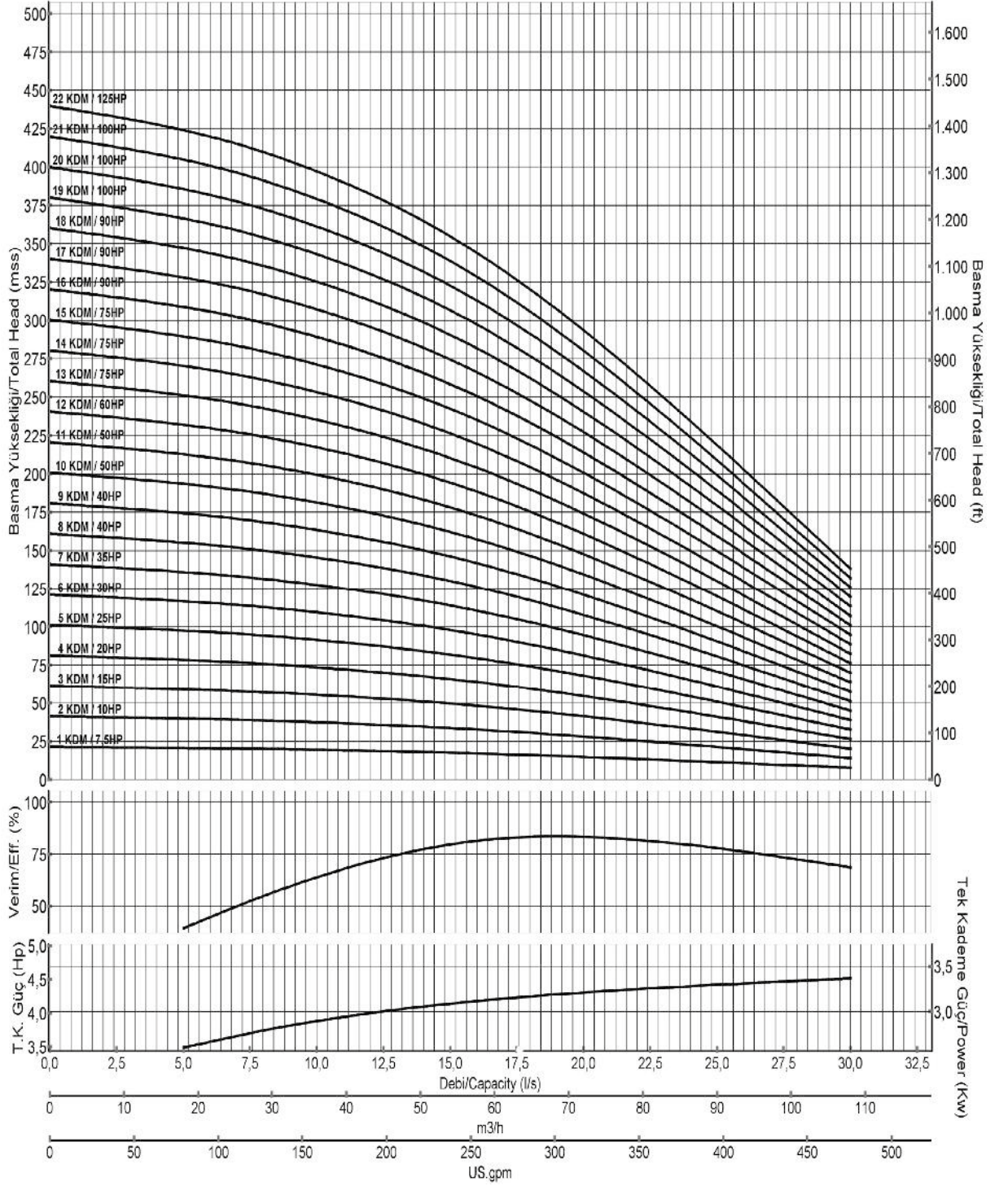
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 877

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 895

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	20	40	60	80	100	120	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		00	5,55	11,11	16,66	22,22	27,77	33,33		mm	mm	LA (mm)	Kg
895/01	6"	7,5	5,5	MMS (m)	23	21	18	15	13	11	6	5"	170	180	545	21
895/02	6"	12,5	9,2		44	41	38	31	27	22	8				675	25
895/03	6"	17,5	13		65	62	54	47	42	34	20				805	29
895/04	6"	25	18,5		86	82	72	63	55	44	26				935	33
895/05	6"	30	22		106	101	90	78	69	55	32				1065	37
895/06	6"	40	30		128	123	110	96	84	68	40				1195	41
895/07	6"	40	30		148	142	126	110	96	77	45				1325	45
895/08	6"	50	37		168	162	145	127	112	90	54				1455	49
895/09	6"	50	37		190	182	162	142	124	100	59				1585	53
895/10	6"	60	45		215	206	185	162	143	115	70				1715	57
895/11	8"	75	55		236	227	205	180	158	130	80				1845	61
895/12	8"	75	55		247	247	222	195	172	140	85				1975	65
895/13	8"	75	55		278	267	240	210	185	150	90				2105	69
895/14	8"	90	66		300	288	260	227	200	162	100				2235	73
895/15	8"	90	66		322	310	278	244	215	175	108				2365	77
895/16	8"	100	75		342	330	295	260	230	185	119				2495	81
895/17	8"	100	75		362	349	313	275	242	195	120				2625	85
895/18	8"	125	92		382	368	330	290	255	205	125				2755	89
895/19	8"	125	92		408	388	347	305	268	215	130				2885	93
895/20	8"	125	92		422	407	365	320	281	225	135				3015	97
895/22	8"	150	110		441	426	384	339	300	246	156				3275	105

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

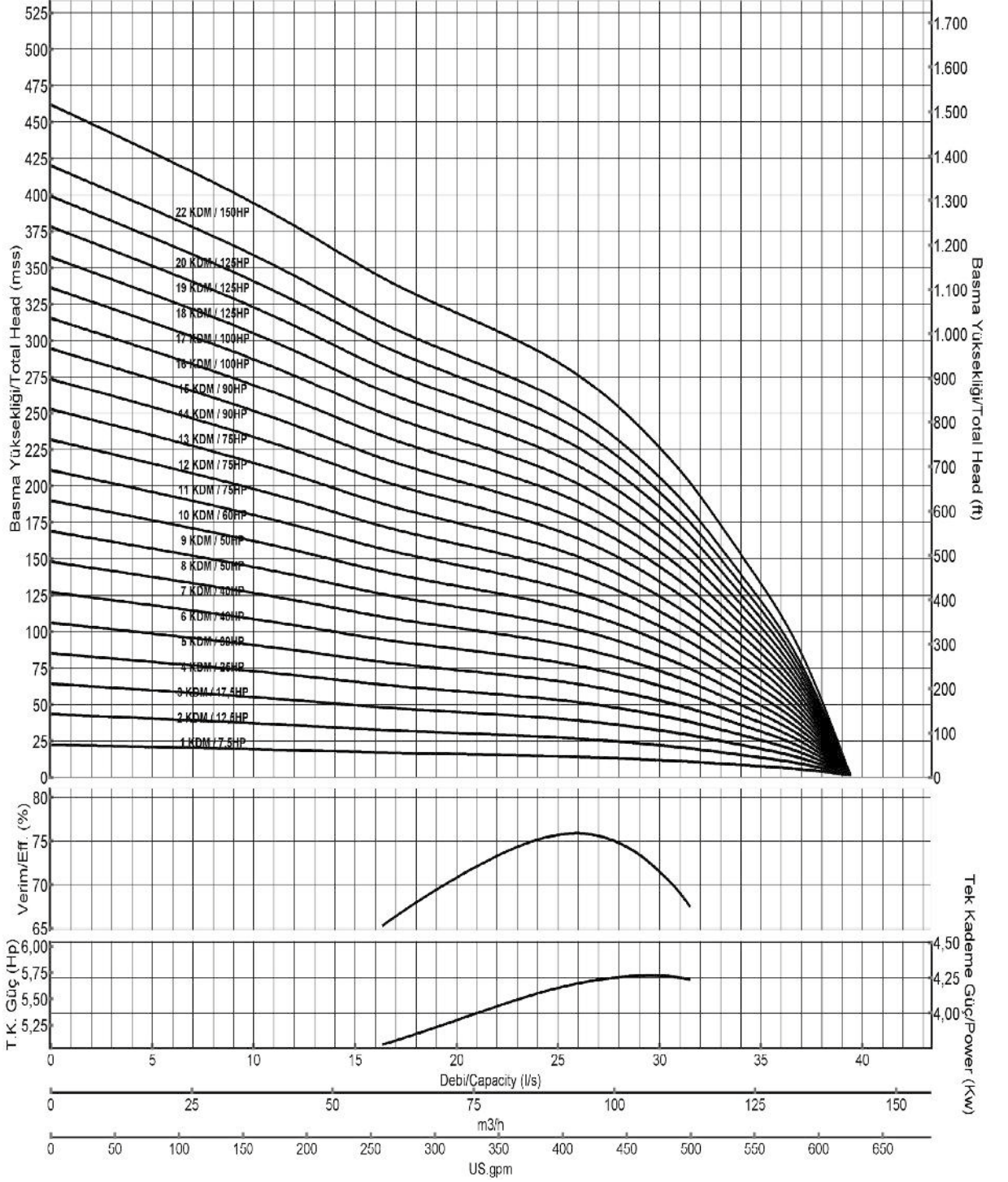
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 895

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 8110

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	40	78	110	121	142	165	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	11,1	21,6	30,5	33,6	39,4	45,8		mm	mm	LA (mm)	Kg
8110/01	6"	10	7,5	MMS (m)	28	25	21	17	15	11	7	5"	189	194	630	27
8110/02	6"	20	15		55	50	42	34	30	21	13				790	33
8110/03	8"	30	22		82	75	63	50	44	32	19				950	39
8110/04	8"	40	30		109	100	84	67	59	42	25				1110	45
8110/05	8"	50	37		136	125	104	84	73	52	32				1270	51
8110/06	8"	60	45		163	150	125	100	88	63	38				1430	57
8110/07	8"	70	51		190	175	146	117	102	73	44				1590	63
8110/08	8"	80	59		217	200	167	134	117	84	50				1750	69
8110/09	8"	90	66		244	225	188	150	132	94	57				1910	75
8110/10	8"	100	75		271	250	208	167	146	104	63				2070	81
8110/11	10"	110	81		298	275	229	184	161	115	69				2230	87
8110/12	10"	125	92		325	300	250	200	175	125	75				2390	93
8110/13	10"	125	92		352	325	271	217	190	136	82				2550	99
8110/14	10"	150	110		379	350	292	233	204	146	88				2710	105
8110/15	10"	150	110		406	375	312	250	219	156	94				2870	111

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

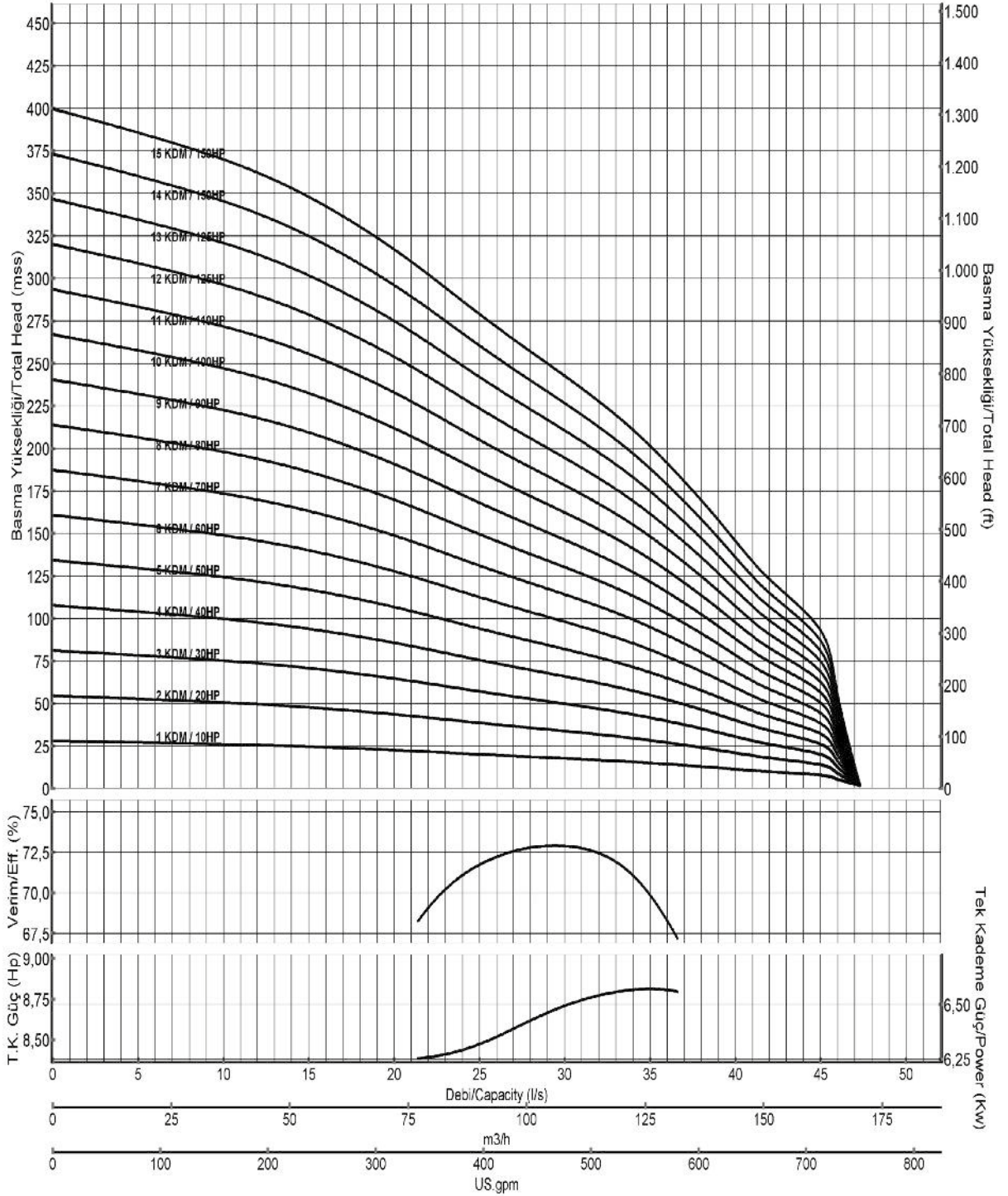
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 8110

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 10125

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	40	80	100	120	140	160	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	11,1	22,2	27,7	33,3	38,8	44,4		mm	mm	LA (mm)	Kg
10125/01	6"	15	11	MMS (m)	30	29	24	22	20	17	13	6"	197	204	632	24
10125/02	6"	30	22		59	57	49	46	41	35	27				794	30
10125/03	8"	40	30		88	86	74	69	62	53	40				956	36
10125/04	8"	50	37		115	113	99	91	83	70	54				1118	42
10125/05	8"	75	55		146	145	127	118	108	93	72				1280	48
10125/06	8"	90	66		175	174	152	142	130	112	87				1442	54
10125/07	8"	100	75		204	202	178	165	151	130	100				1604	60
10125/08	8"	100	75		232	230	202	188	171	146	113				1766	66
10125/09	8"	125	92		260	257	225	210	190	163	125				1928	72
10125/10	8"	125	92		288	284	249	236	210	179	137				2090	78
10125/11	10"	150	110		318	314	275	256	234	199	155				2252	84
10125/12	10"	175	129		350	347	306	286	261	224	177				2414	90
10125/13	10"	175	129		378	375	331	308	280	242	188				2576	96
10125/14	10"	200	147		408	406	359	335	306	263	206				2738	102
10125/15	10"	200	147		436	435	383	358	327	280	220				2900	108
10125/16	10"	225	165		466	465	409	382	350	300	238				3062	114
10125/17	10"	225	165		495	473	434	405	370	318	250				3224	120

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

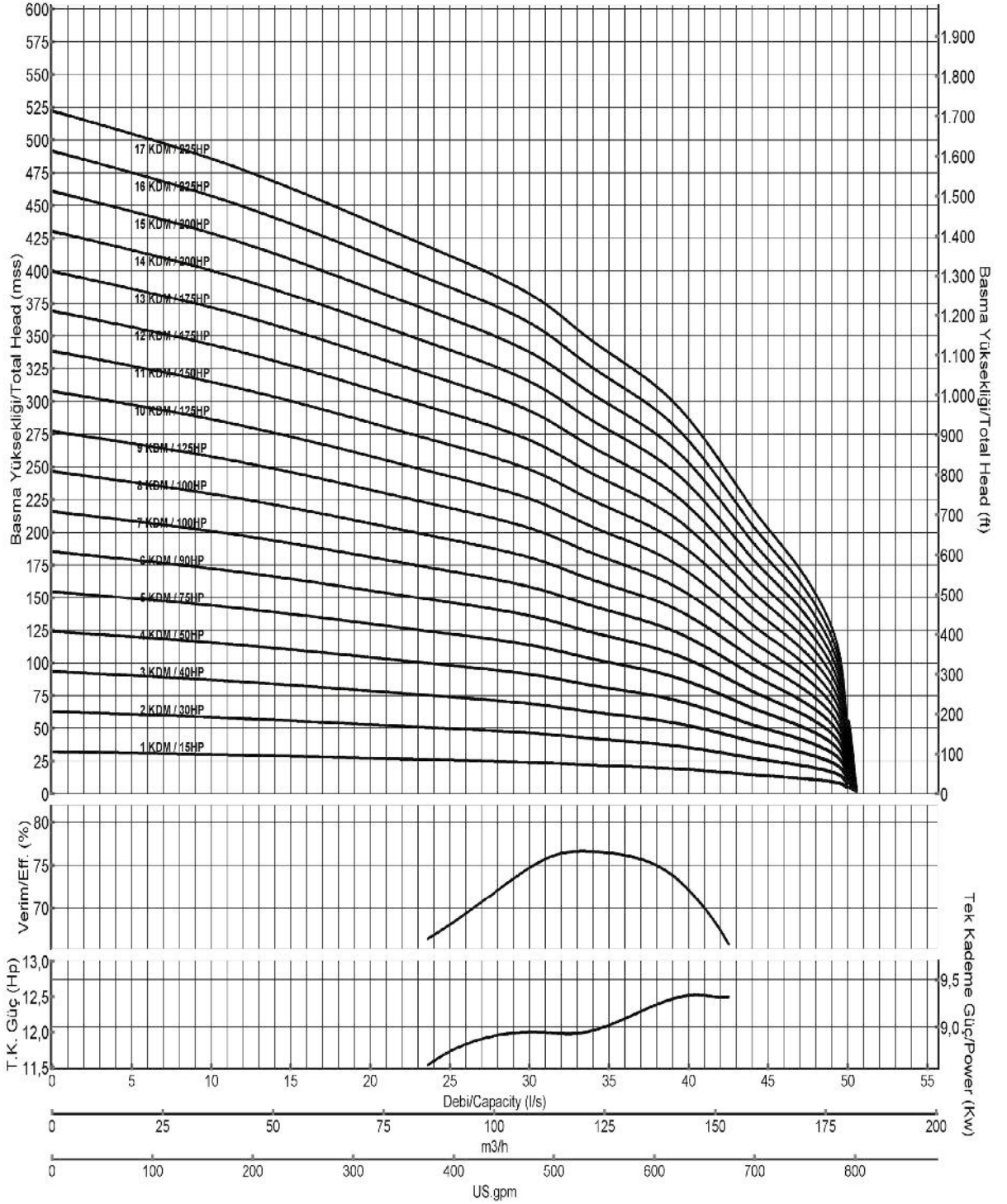
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 10125

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-P 10160

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Tip / Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	40	80	120	160	180	200	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	11,1	22,2	33,3	44,4	50	55,5		mm	mm	LA (mm)	Kg
10160/01	6"	17,5	13	MMS (m)	34	33	28	23	20	18	14	6"	197	204	632	24
10160/02	6"	35	26		65	63	55	47	40	35	28				794	30
10160/03	6"	50	37		96	94	82	70	60	52	42				956	36
10160/04	8"	75	55		129	124	112	96	84	72	60				1118	42
10160/05	8"	90	66		161	152	139	120	105	92	74				1280	48
10160/06	8"	100	75		192	182	165	144	124	110	86				1442	54
10160/07	8"	125	92		222	220	191	166	143	125	100				1604	60
10160/08	8"	125	92		252	247	216	188	161	140	113				1766	66
10160/09	10"	150	110		285	274	245	214	184	160	127				1928	72
10160/10	10"	175	129		320	303	274	242	210	184	150				2090	78
10160/11	10"	175	129		350	330	300	264	228	200	161				2252	84
10160/12	10"	200	147		385	365	331	290	251	220	180				2414	90
10160/13	10"	225	165		416	390	352	315	278	240	195				2576	96
10160/14	10"	225	165		447	425	378	339	294	257	210				2738	102
10160/15	10"	250	185		475	452	418	365	315	278	225				2900	108

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Fan	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Çıkış Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Emiş Gövdesi	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Ara Çanak	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Fan Tespit Burcu	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Aşınma Halkası	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420

PRODUCT SPECIFICATIONS

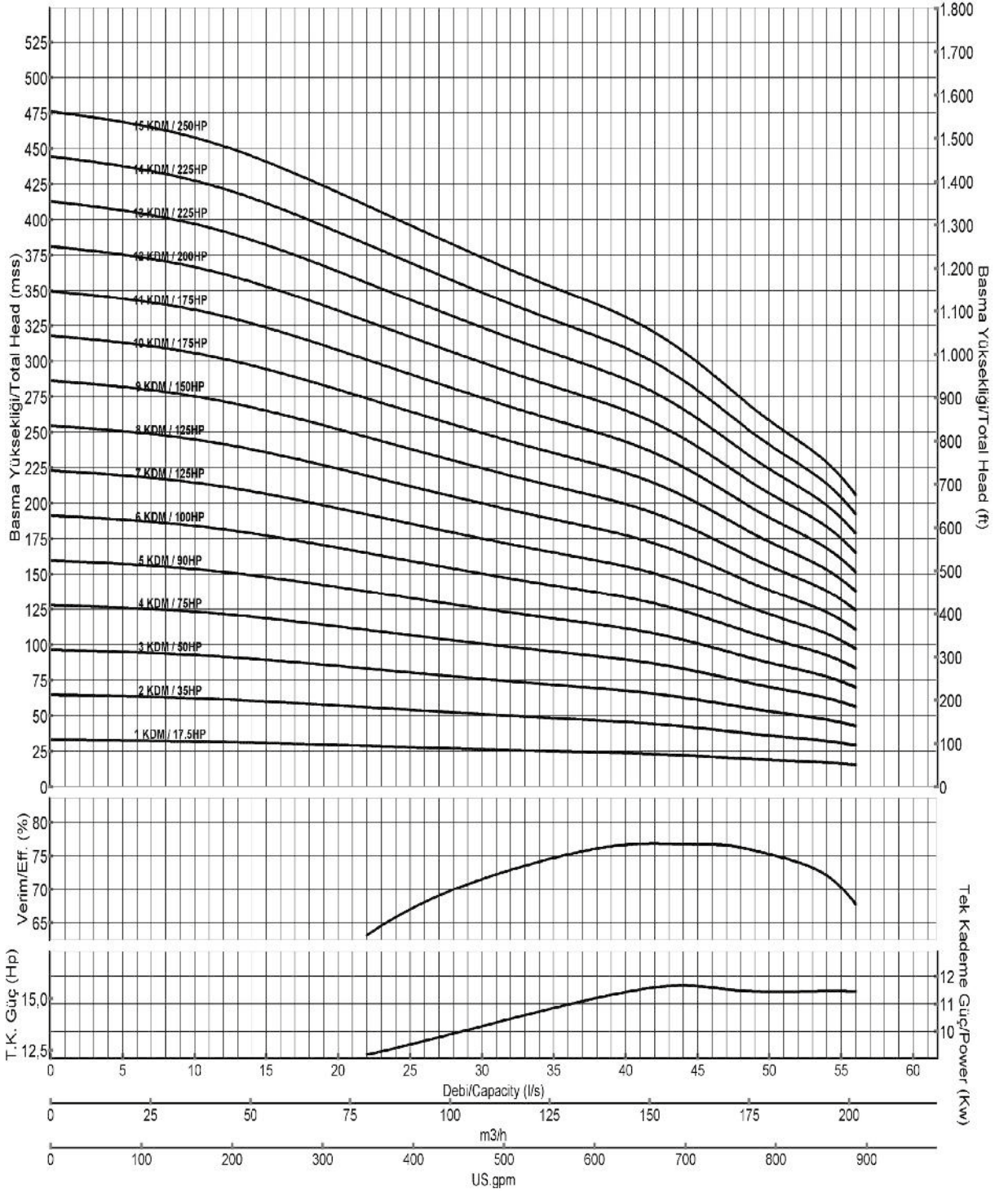
Diffuser	Stainless Steel	AISI 304
Impeller	Stainless Steel	AISI 304
Outlet Body	Stainless Steel	AISI 304
Suction Case	Stainless Steel	AISI 304
Intermediate Bowl	Stainless Steel	AISI 304
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Impeller Lock Collet	Stainless Steel	AISI 304
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
Wear Ring	Stainless Steel	AISI 304
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420

EMS-P 10160

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Paslanmaz Çelik Dalgıç Pompalar
Stainless Steel Submersible Pump

www.ekizler.com.tr





Dalgıç Motor ve Pompa / *Submersible Motor and Pump*



Döküm Fanlı Dalgıç Pompa
Cast Iron Impeller Submersible Pump
EMS-D 58/91

EMS-D 5025

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Motor Tipi / Motor Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	10,8	14,4	18	21,6	25	28,8	32,4	36	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight
		HP	kW		0	3	4	5	6	7	8	9	10		mm	mm	LA (mm)	Kg
5025 / 03	4" 5" 6"	3	2,2	MMS (m)	27	25	23	22	20	19	18	16	15	2 1/2" 3"	125	135	750	24
5025 / 04		4	3		36	32	30	28	27	26	24	22	20				833	27
5025 / 05		5,5	4		45	38	37	36	34	32	30	28	25				916	30
5025 / 09		7,5	5,5		72	62	60	57	54	52	47	43	40				1082	36
5025 / 10		10	7,5		85	77	73	71	68	64	60	55	52				1248	42
5025 / 12		12,5	9,2		100	92	88	85	80	78	72	67	62				1497	51
5025 / 15		15	11		125	115	110	105	100	92	87	78	70				1663	57

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

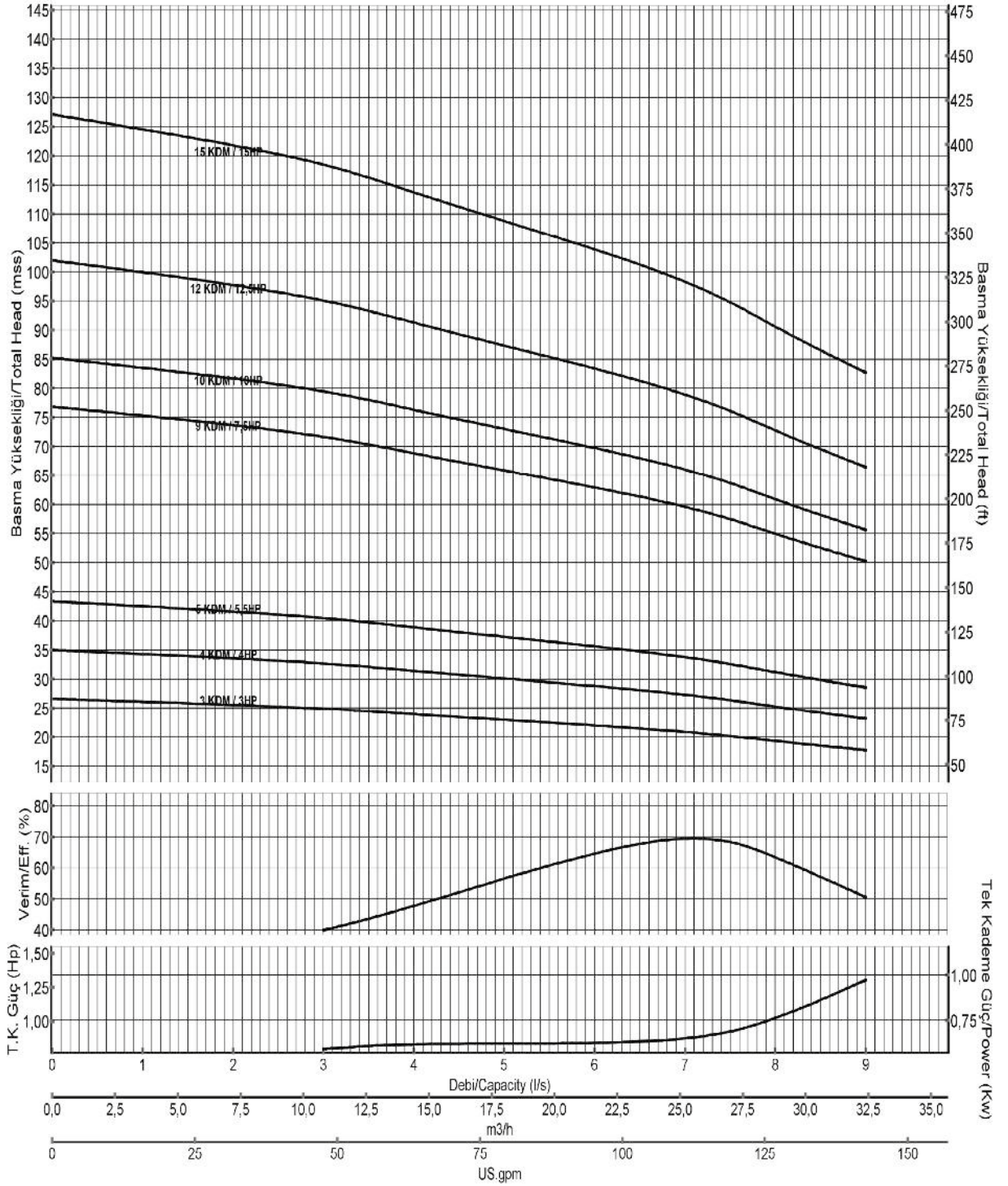
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 5025

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 6030

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Motor Tipi / Motor Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	11,5	17,3	23,4	29,5	35,6	38,5	41,4	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	3,2	4,8	6,5	8,2	9,9	10,7	11,5		mm	mm	LA (mm)	Kg
6030 / 03	6"	5,5	4	MMS (m)	38	37	36	33	30	25	21	19	3" 4"	146	161	692	34
6030 / 04		7,5	5,5		52	50	48	44	39	32	28	24				807	36
6030 / 05		10	7,5		64	62	60	55	49	40	35	30				922	42
6030 / 06		10	7,5		78	76	72	67	59	48	42	36				1037	47
6030 / 07		12,5	9,2		90	86	84	78	68	56	50	43				1152	53
6030 / 08		12,5	9,2		103	100	96	90	78	64	58	49				1267	59
6030 / 09		15	11		116	111	108	100	88	72	64	54				1382	64
6030 / 10		20	15		129	125	120	111	97	80	72	60				1497	69
6030 / 11		20	15		142	139	132	122	107	88	78	67				1612	75
6030 / 12		20	15		155	150	144	134	117	96	85	72				1727	81
6030 / 13		25	18,5		168	163	156	145	127	105	94	80				1842	86
6030 / 14		25	18,5		180	175	168	156	138	114	100	85				1957	92
6030 / 15		25	18,5		193	188	180	167	146	121	107	91				2072	98
6030 / 16		30	22		206	200	193	179	156	129	114	97				2187	103
6030 / 17		30	22		219	212	203	190	165	137	121	103				2302	108
6030 / 18		30	22		232	225	215	198	175	145	128	109				2417	113
6030 / 20		35	26		258	250	240	222	194	161	142	121				2647	124
6030 / 22		40	30		285	275	263	245	214	176	156	133				2877	134

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

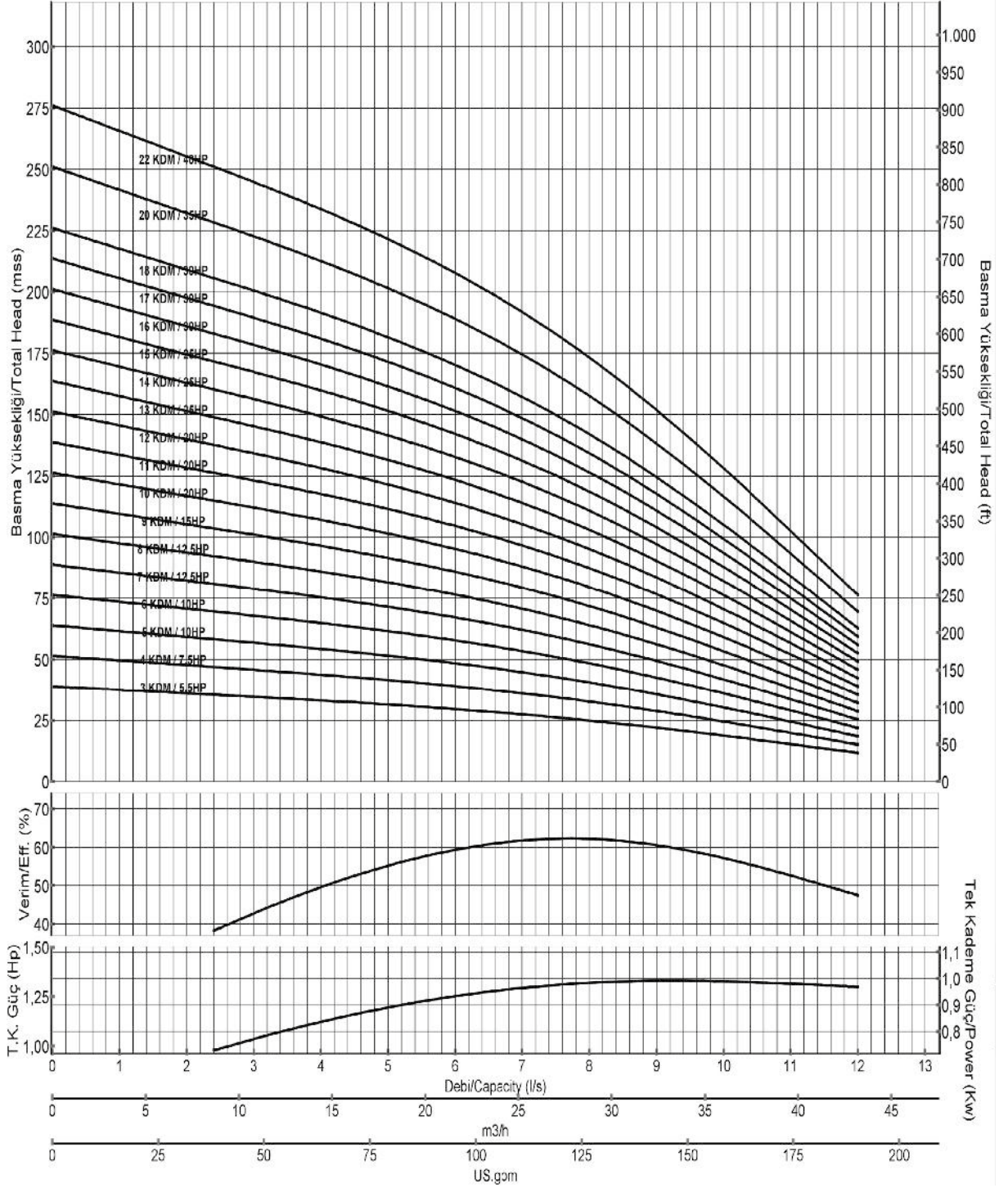
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 6030

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 6040

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	15,5	23,4	32,4	39,6	43,9	48,6	52,5	57	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight
		HP	kW		0	4,3	6,5	9	11	12,2	13,6	14,6	16					
		HP	kW		0	4,3	6,5	9	11	12,2	13,6	14,6	16					
6040 / 04	6"	7,5	5,5	MMS (m)	65	52	47	41	35	29	23	17	11	3" 4"	146	161	870	41
6040 / 05		10	7,5		80	66	58	51	44	36	29	22	14				1000	48
6040 / 06		15	11		97	79	70	61	52	44	35	26	17				1130	55
6040 / 07		15	11		113	92	82	72	61	51	41	30	20				1260	62
6040 / 08		20	15		129	105	94	82	70	58	47	35	23				1390	59
6040 / 09		20	15		145	119	105	92	79	66	52	39	26				1520	76
6040 / 10		25	18,5		161	132	117	103	88	73	58	44	29				1650	83
6040 / 11		25	18,5		178	145	129	113	97	80	64	48	32				1780	91
6040 / 12		30	22		194	158	141	123	105	88	70	52	35				1910	98
6040 / 13		30	22		210	172	153	133	114	95	76	57	38				2040	105
6040 / 14		35	26		226	185	164	144	123	103	82	61	41				2170	113
6040 / 15		40	30		242	198	176	154	132	110	88	66	44				2300	120
6040 / 16		50	37		258	211	188	164	141	117	94	70	47				2430	128
6040 / 17		50	37		275	225	200	175	150	125	100	75	50				2560	186
6040 / 18		50	37		291	238	211	185	158	132	105	79	52				2690	143
6040 / 19		50	37		307	251	223	195	167	139	111	83	55				2820	150
6040 / 20		50	37		323	264	235	206	176	147	117	88	58				2950	157

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

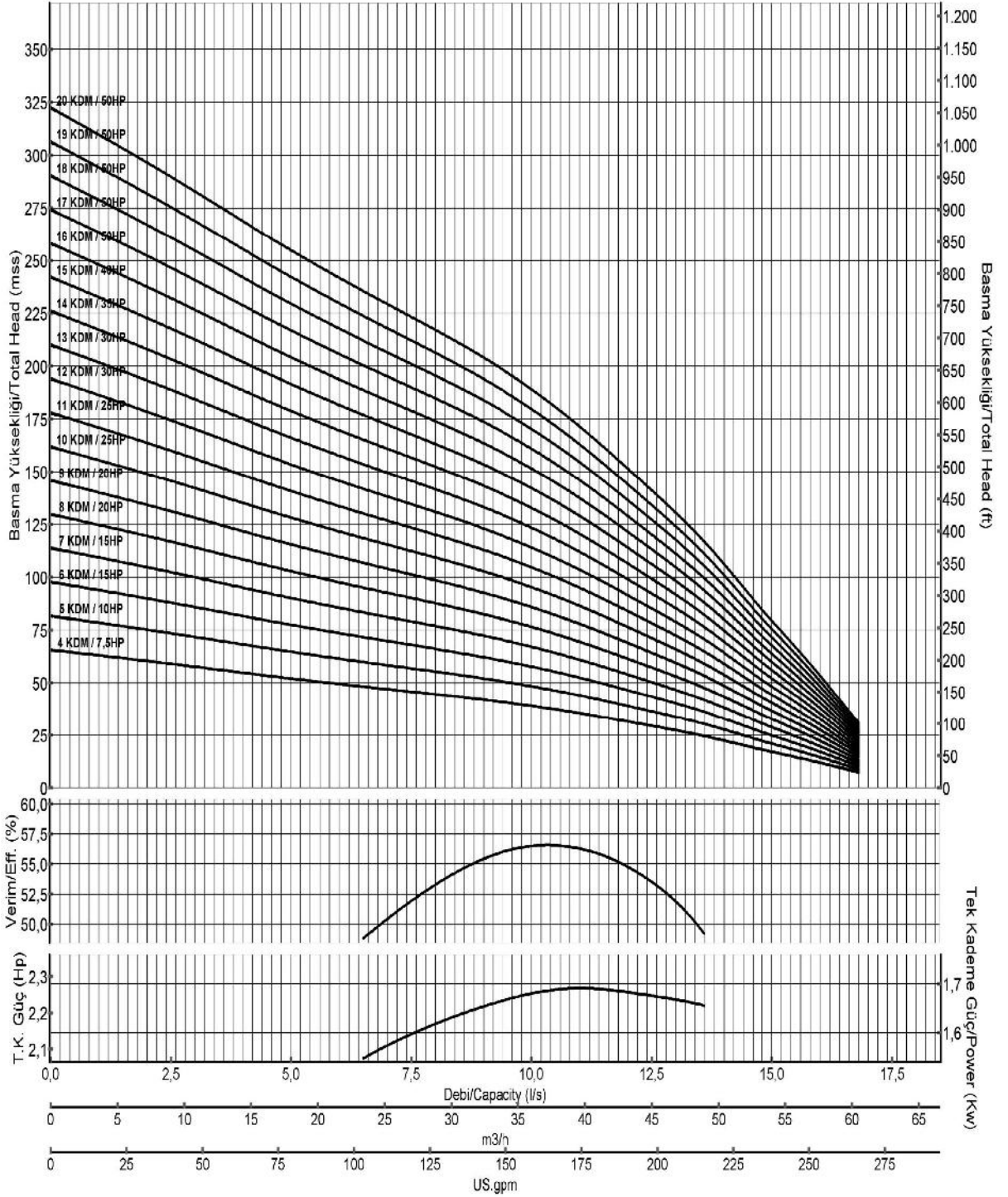
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 6040

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 6050

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU/ PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	26	41	46	50	55	60	66	68	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight
		HP	kW		0	7,2	11	13	14	15	17	18	19					
		HP	kW		0	7,2	11	13	14	15	17	18	19					
6050 / 03	6"	7,5	5,5	MMS (m)	46	40	34	31	28	25	19	12	9	3" 4"	146	161	755	35
6050 / 04		10	7,5		62	54	45	41	37	33	25	16	12				885	47
6050 / 05		15	11		77	67	57	52	46	41	31	21	15				1015	58
6050 / 06		15	11		83	80	68	62	56	49	37	25	19				1145	70
6050 / 07		20	15		108	94	79	72	65	58	43	29	22				1275	82
6050 / 08		20	15		124	107	91	82	74	66	49	33	25				1405	93
6050 / 09		25	18,5		139	121	102	93	83	74	56	37	28				1535	105
6050 / 10		30	22		155	134	113	103	93	82	62	41	31				1665	117
6050 / 11		30	22		170	147	125	113	102	91	68	45	34				1795	128
6050 / 12		40	30		185	161	136	124	111	99	74	49	37				1925	140
6050 / 13		40	30		201	174	147	134	121	107	80	54	40				2055	152
6050 / 14		50	37		216	187	159	144	130	115	87	58	43				2185	163
6050 / 15		50	37		232	201	170	155	139	124	93	62	46				2315	175

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

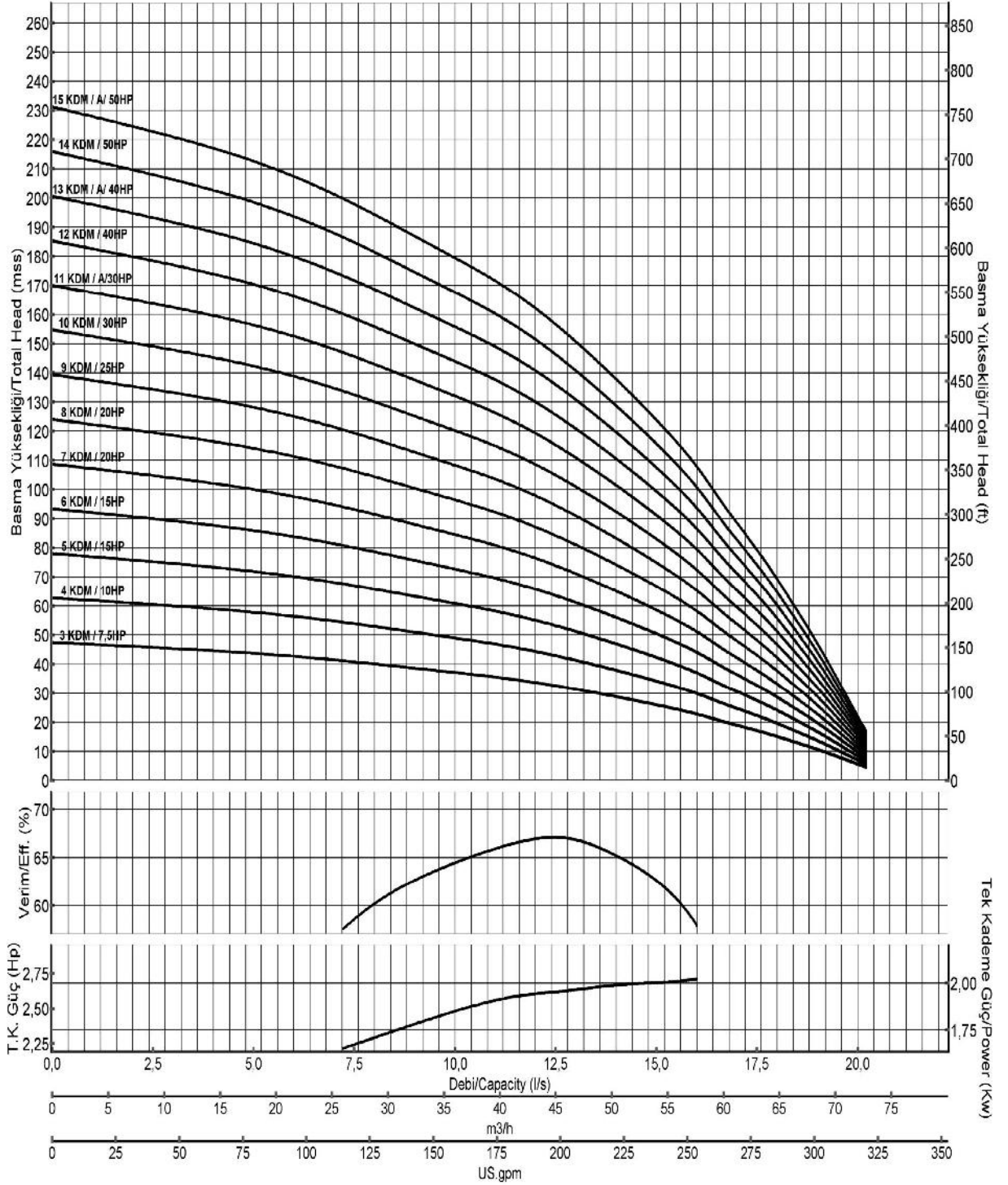
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 6050

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 6060

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	21	37	49,6	54,7	60	65,5	71,6	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight	
		HP	kW		lt/s	0	5,8	10,3	13,5	15,2	16,6	18,2						19,9
6060 / 02	6"	5,5	4	MMS (m)	29	26	24	21	19	16	13	9	3" 4"	146	161	625	25	
6060 / 03		7,5	5,5		43	40	36	31	26	24	19	14				755	36	
6060 / 04		10	7,5		56	52	47	41	36	30	25	19				885	49	
6060 / 05		12,5	9,2		70	64	59	51	46	39	31	23				1015	60	
6060 / 06		15	11		84	77	71	61	54	45	37	27				1145	72	
6060 / 07		20	15		98	89	81	70	63	53	43	32				1275	84	
6060 / 08		20	15		112	101	92	79	70	60	49	35				1405	95	
6060 / 09		25	18,5		128	114	105	90	79	67	55	41				1535	107	
6060 / 10		25	18,5		142	127	115	100	89	75	61	44				1665	119	
6060 / 11		30	22		156	140	128	110	98	84	68	49				1795	130	
6060 / 12		30	22		168	153	140	120	106	90	74	54				1925	142	
6060 / 13		35	26		185	166	151	130	115	99	79	57				2055	154	
6060 / 14		35	26		196	178	160	139	124	106	85	62				2185	165	
6060 / 15		40	30		212	192	173	150	131	112	92	66				2315	177	
6060 / 16		40	30		225	203	185	159	142	120	97	70				2445	189	
6060 / 18		50	37		254	228	210	178	158	134	107	78				2575	201	
6060 / 20		50	37		280	253	228	198	175	149	119	87				2835	225	

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

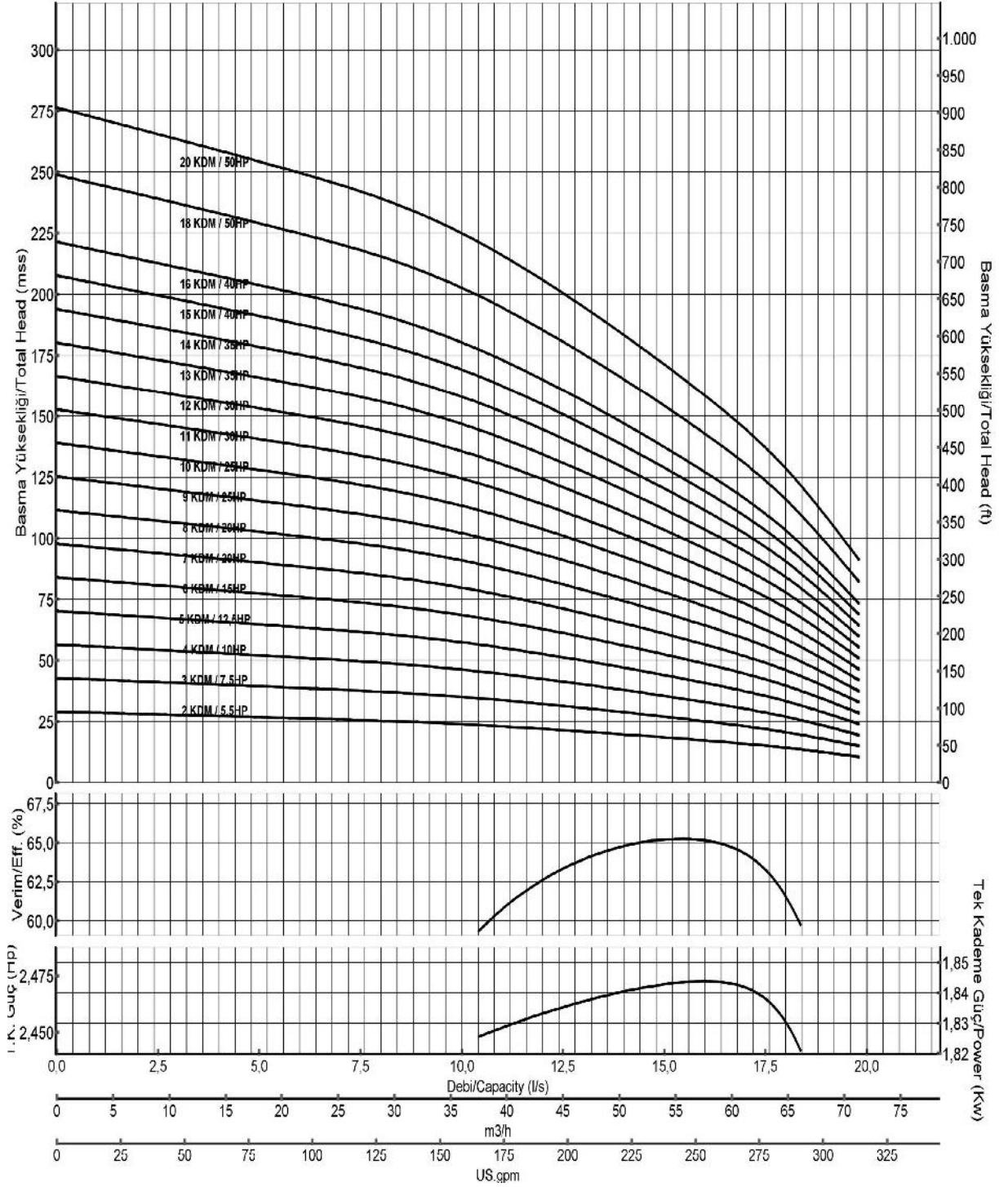
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 6060

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 6065

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU/ PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	15,9	26	40	54	65	72	79	83	85	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight				
		HP	kW		0	4,4	7,2	11	15	18	20	22	23	24						mm	mm	LA (mm)	Kg
					0	4,4	7,2	11	15	18	20	22	23	24									
6065 / 01	6"	7,5	5,5	MMS (m)	18	15	14	13	12	11	10	8	7	5	3" 4"	155	170	450	31				
6065 / 02		10	7,5		36	31	29	26	24	22	20	16	14	9				600	41				
6065 / 03		12,5	9,2		54	47	43	39	36	33	30	24	21	17				750	51				
6065 / 04		15	11		72	62	57	52	48	44	40	32	28	22				900	62				
6065 / 05		20	15		90	77	71	65	60	55	50	40	35	27				1050	72				
6065 / 06		25	18,5		108	93	85	78	72	66	60	48	42	32				1200	83				
6065 / 07		30	22		126	108	99	91	84	77	70	56	49	37				1350	93				
6065 / 08		35	26		144	123	113	104	96	88	80	64	56	42				1500	103				
6065 / 09		40	30		155	138	127	117	108	99	90	72	63	47				1650	114				
6065 / 10		50	37		177	153	141	131	120	110	100	80	70	52				1800	124				
6065 / 11		50	37		195	168	155	144	132	121	110	88	77	57				1950	134				

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

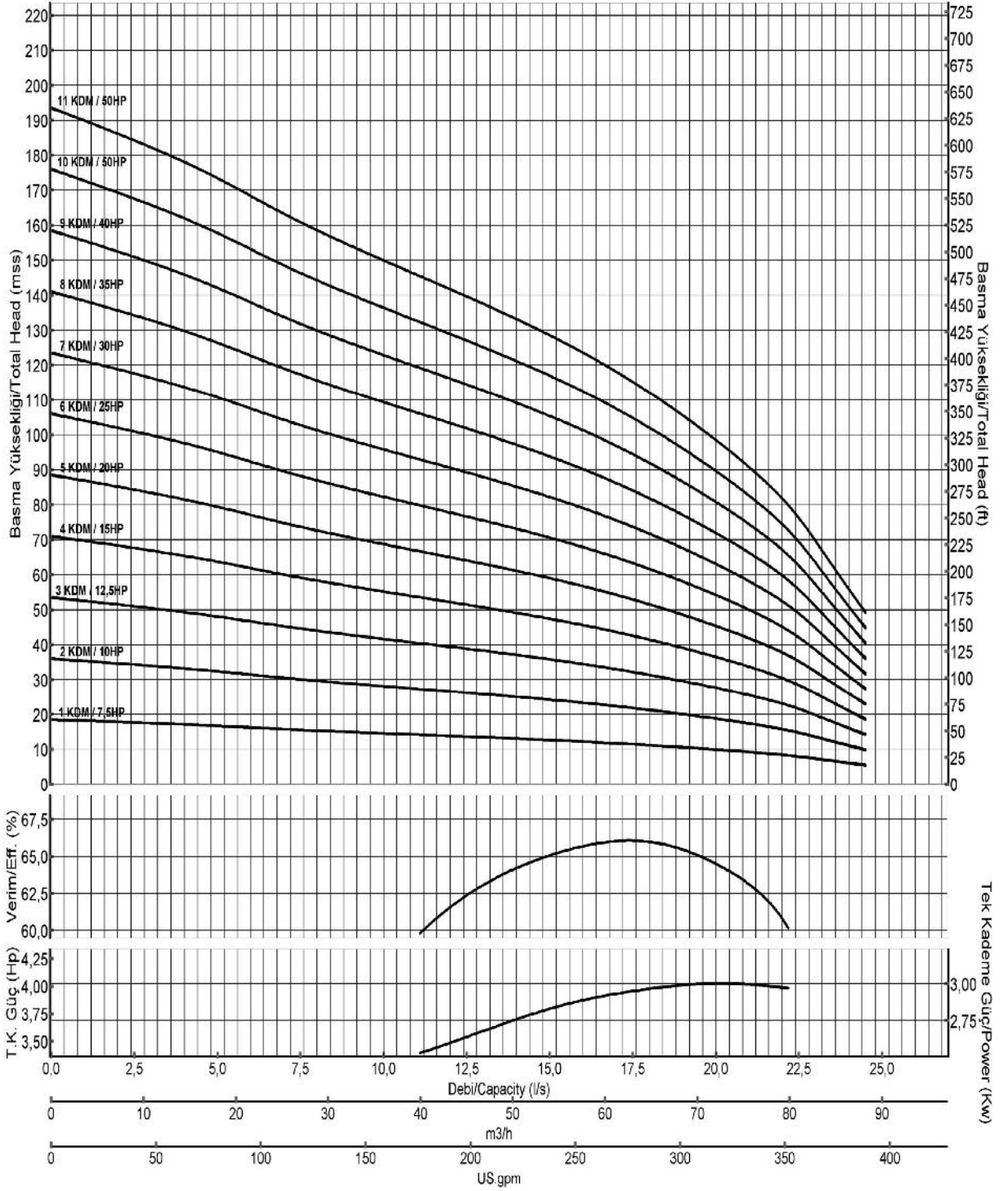
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 6065

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 7070

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU/ PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	18	32	47	61	70	74	83	91	98	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight
		HP	kW		0	5	9	13	17	19,5	20	23	25	27					
		HP	kW		lt/s	0	5	9	13	17	19,5	20	23	25					
7070 / 01	6" 7" 8"	7,5	5,5	MMS (m)	25	23	21	19	16	15	14	12	10	8	4" 5"	175	190	490	20
7070 / 02		15	11		49	45	41	37	33	31	29	25	21	16				630	27
7070 / 03		15	11		74	68	62	56	49	46	43	37	31	25				770	34
7070 / 04		20	15		99	91	82	74	66	62	58	49	41	33				910	41
7070 / 05		30	22		124	113	103	93	82	77	72	62	52	41				1050	48
7070 / 06		35	26		148	136	124	111	99	93	87	74	62	49				1190	55
7070 / 07		40	30		173	159	144	130	115	109	101	87	72	58				1330	62
7070 / 08		40	30		198	181	165	148	132	124	115	99	82	66				1495	71
7070 / 09		50	37		223	204	186	167	148	139	130	111	93	74				1635	76
7070 / 10		60	45		247	227	206	186	165	155	144	124	103	82				1775	86
7070 / 11		70	51		272	250	227	204	181	170	159	136	113	91				1915	93
7070 / 12		75	55		297	272	247	223	198	186	173	148	124	99				2055	100
7070 / 13		80	59		322	295	268	241	214	201	188	161	134	107				2195	107
7070 / 14		90	66		346	318	289	260	231	217	202	173	144	115				2335	114
7070 / 15		90	66		371	340	309	278	247	232	217	186	155	124				2475	122
7070 / 16		100	75		396	363	330	297	264	248	231	198	165	132				2615	129
7070 / 17		110	81		421	386	351	315	280	263	245	210	175	140				2755	136

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

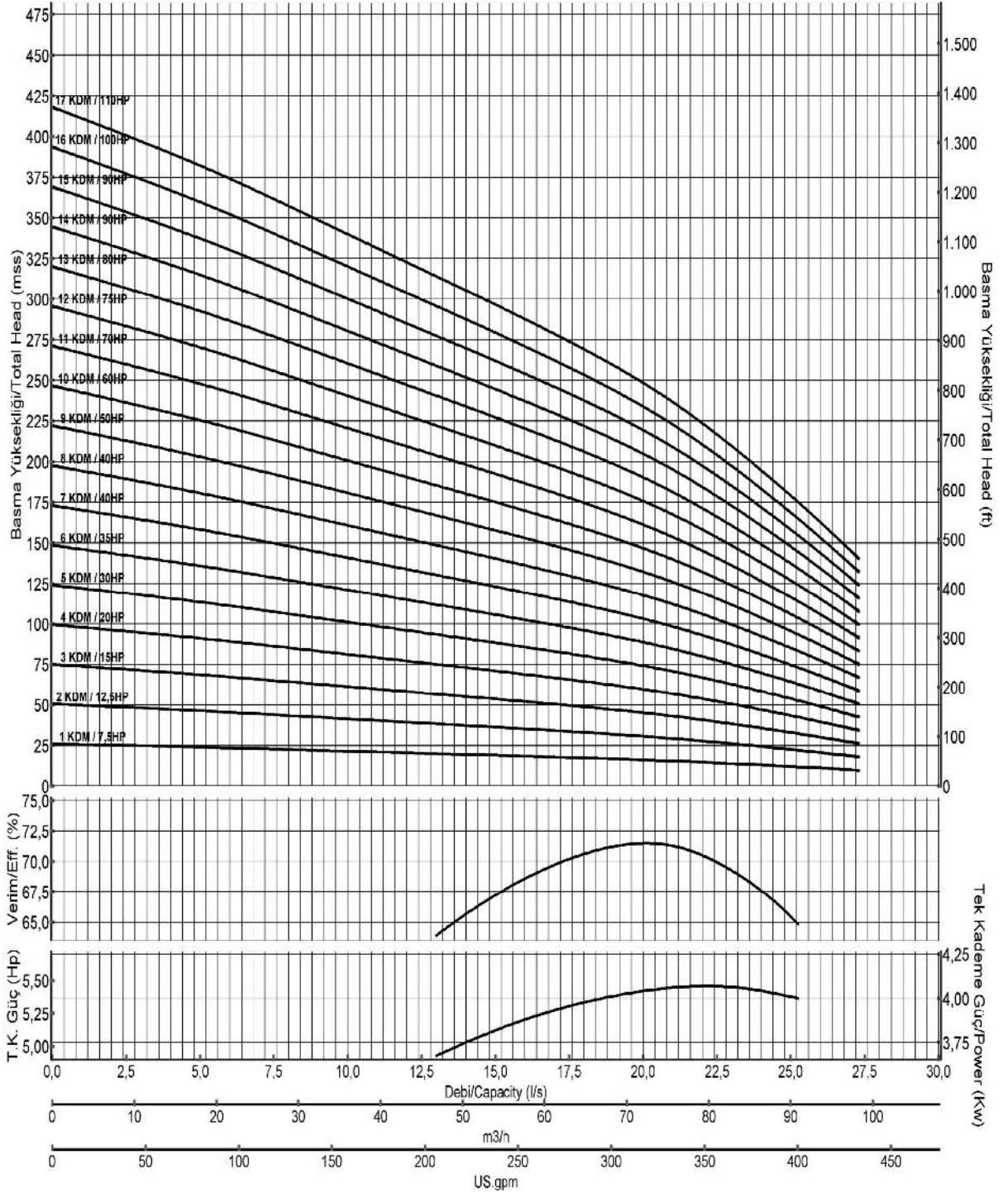
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 7070

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 7075

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h lt/s	0	51	60	66	75	87	99	110	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight
		HP	kW		0	14,2	16,6	18,3	20,8	24,1	27,5	30,6		mm	mm	LA (mm)	Kg
		6" 7" 8"	MMS (m)		4" 5"	175	190										
7075 / 01		7,5	5,5		24	20	19	18	17	15	14	12				520	28
7075 / 02		15	11		44	40	39	38	36	33	28	23				645	36
7075 / 03		20	15		65	57	55	54	51	46	40	30				770	46
7075 / 04		25	18,5		81	74	70	67	62	56	48	36				895	55
7075 / 05		30	22		105	85	80	76	70	63	54	41				1020	63
7075 / 06		40	30		122	103	98	93	84	74	61	46				1145	71
7075 / 07		50	37		142	123	118	112	103	85	72	55				1270	79
7075 / 08		60	45		164	143	137	132	123	112	94	75				1395	87
7075 / 09		70	51		190	167	161	156	147	134	115	89				1520	95
7075 / 10		80	59		216	188	182	177	168	152	130	100				1645	103
7075 / 11		90	66		237	210	202	197	184	166	145	114				1770	112
7075 / 12		90	66		258	230	222	216	204	187	163	121				1895	120
7075 / 13		100	75		282	252	242	235	221	202	177	138				2020	129

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

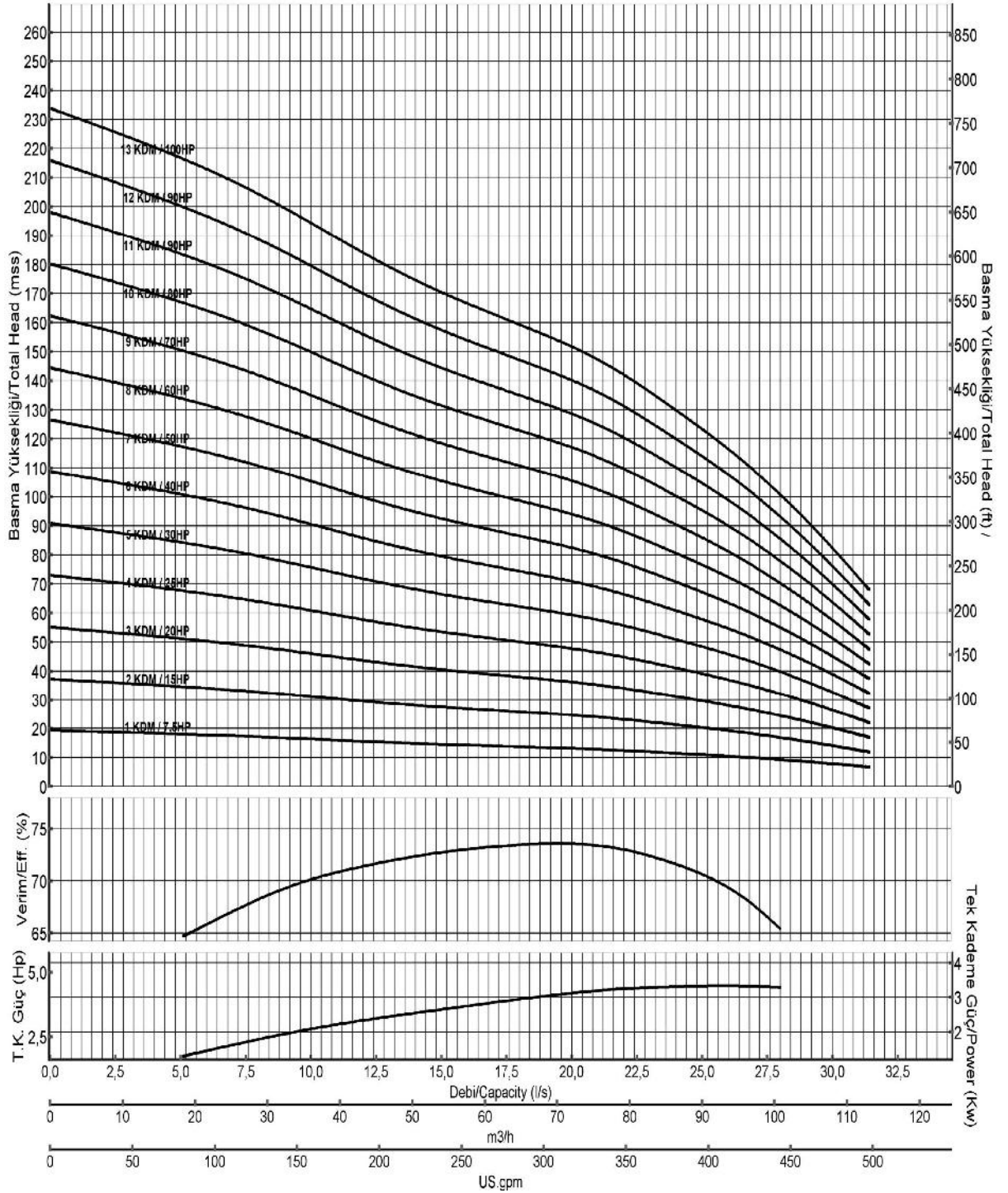
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 7075

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 7080

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m³/h	0	17	36	54	68	80	89	97	103	109	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight		
		HP	kW		0	5	10	15	19	22	25	27	29	30						LA (mm)	Kg
					lt/s																
7080 / 01	6" 7" 8"	7,5	5,5	MMS (m)	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4" 5"	175	190	490	20		
7080 / 02		15	11		49	45	41	37	32	28	24	20	16	12				630	26		
7080 / 03		20	15		74	67	61	55	49	43	37	30	24	18				770	34		
7080 / 04		30	22		98	90	82	74	65	57	49	41	33	24				910	41		
7080 / 05		35	26		123	113	103	92	82	72	61	51	41	30				1050	48		
7080 / 06		40	30		148	136	124	111	98	86	74	61	49	37				1190	55		
7080 / 07		50	37		173	159	144	130	115	101	86	72	57	43				1330	64		
7080 / 08		50	37		197	181	165	148	132	115	98	82	65	49				1495	71		
7080 / 09		60	45		222	204	185	167	148	130	111	92	74	55				1635	78		
7080 / 10		70	51		247	227	206	185	165	144	124	103	82	61				1775	85		
7080 / 11		75	55		271	249	227	204	181	159	136	113	90	68				1915	93		
7080 / 12		80	59		296	272	247	223	198	173	148	124	98	74				2055	100		
7080 / 13		90	66		321	295	268	241	214	187	160	133	107	80				2195	107		
7080 / 14		100	75		346	318	289	260	231	202	173	144	115	86				2335	114		
7080 / 15		110	81		371	340	309	278	247	217	186	155	123	92				2475	122		

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

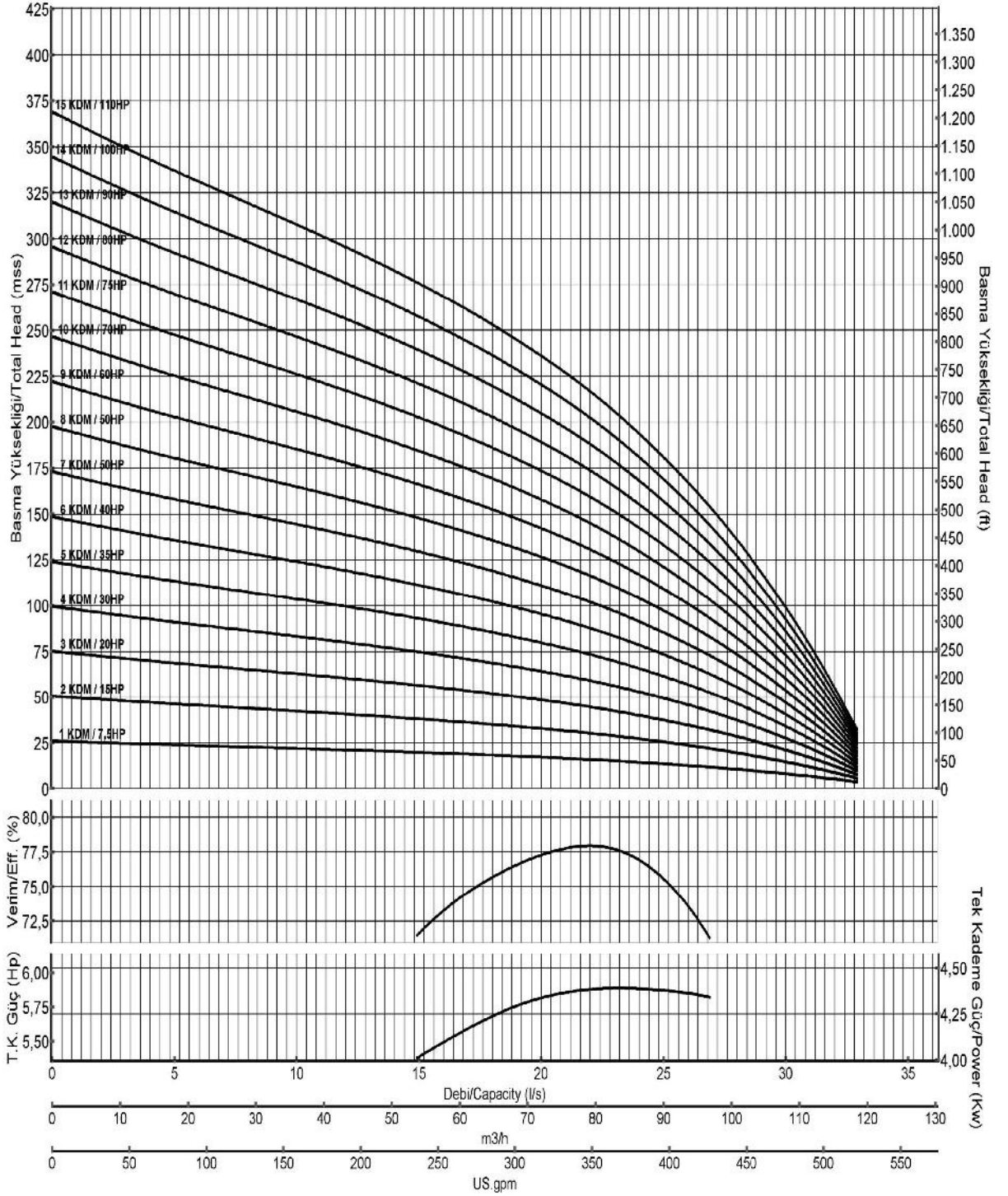
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 7080

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 8095

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h lt/s	0	18	36	62	79	87	95	111	122	Outlet (Inch)	Pump Dia. mm	Max. Pump Dia. mm	Pompa Uzunluğu/ Pump Length LA (mm)	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight Kg
		HP	kW		0	5	10	17	22	24	26	31	34					
8095 / 01	6" 8"	10	7,5		26	25	23	20	18	16	14	12	10	5" 6"	190	205	560	34
8095 / 02		15	11		52	50	46	40	35	31	26	23	20				720	46
8095 / 03		20	15		78	75	70	60	52	47	40	35	30				880	57
8095 / 04		30	22		104	100	93	80	70	63	53	46	40				1040	68
8095 / 05		40	30		130	125	116	100	87	79	66	58	50				1200	80
8095 / 06		50	37	MMS	156	150	140	120	105	95	80	70	60				1360	91
8095 / 07		60	45	(m)	182	175	163	140	122	110	93	81	70				1520	103
8095 / 08		70	51		203	200	186	160	140	126	106	93	80				1680	114
8095 / 09		80	59		234	225	210	180	157	142	120	105	90				1840	125
8095 / 10		90	66		260	250	200	200	175	158	133	116	100				2000	137
8095 / 11		100	75		285	275	256	220	192	175	150	128	110				2160	148
8095 / 12		110	81		310	300	280	240	210	190	160	140	120				2320	169

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

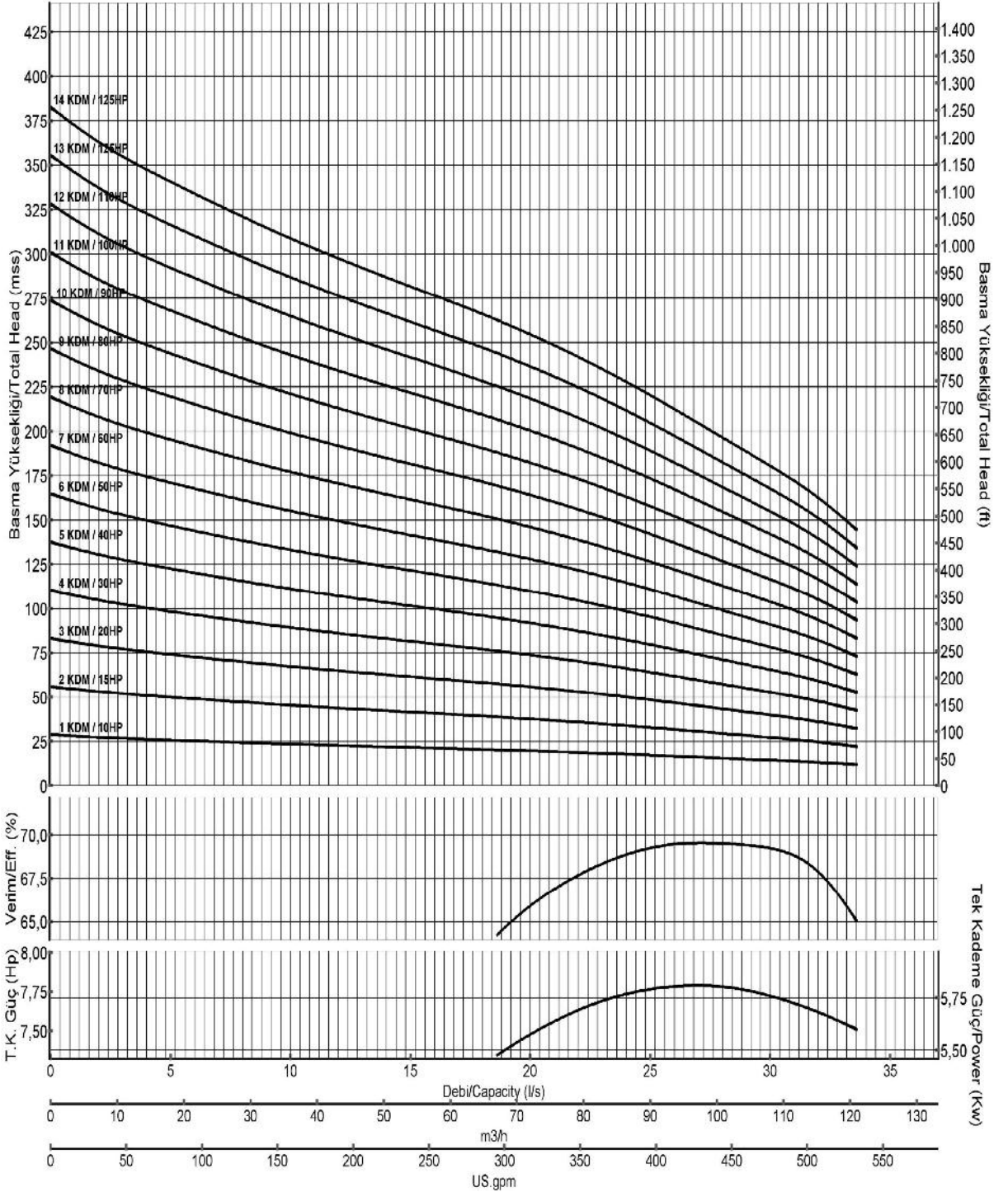
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 8095

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 8120

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	18	36	54	72	90	115	120	126	144	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight
		HP	kW		0	5	10	15	20	25	33	33,3	35	40		mm	mm	LA (mm)	Kg
8120 / 01	6" 8"	10	7,5	MMS (m)	28	25	23	21	20	17	15	13	12	10	5" 6"	190	205	560	34
8120 / 02		20	15		56	50	46	42	40	34	30	26	24	17				720	47
8120 / 03		30	22		84	75	71	63	60	51	45	40	36	32				880	56
8120 / 04		40	30		112	100	96	84	80	68	60	58	54	47				1040	66
8120 / 05		50	37		140	131	125	122	115	95	77	71	68	54				1200	77
8120 / 06		60	45		168	152	141	130	125	109	92	88	81	65				1360	88
8120 / 07		70	51		196	178	165	152	146	127	108	100	95	76				1520	96
8120 / 08		80	59		224	203	189	174	167	145	123	115	109	87				1680	110
8120 / 09		90	66		252	229	217	196	188	163	139	130	122	98				1840	121
8120 / 10		100	75		280	254	236	218	209	181	154	148	136	109				2000	132
8120 / 11		110	81		308	280	260	240	230	200	170	160	150	120				2160	143

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

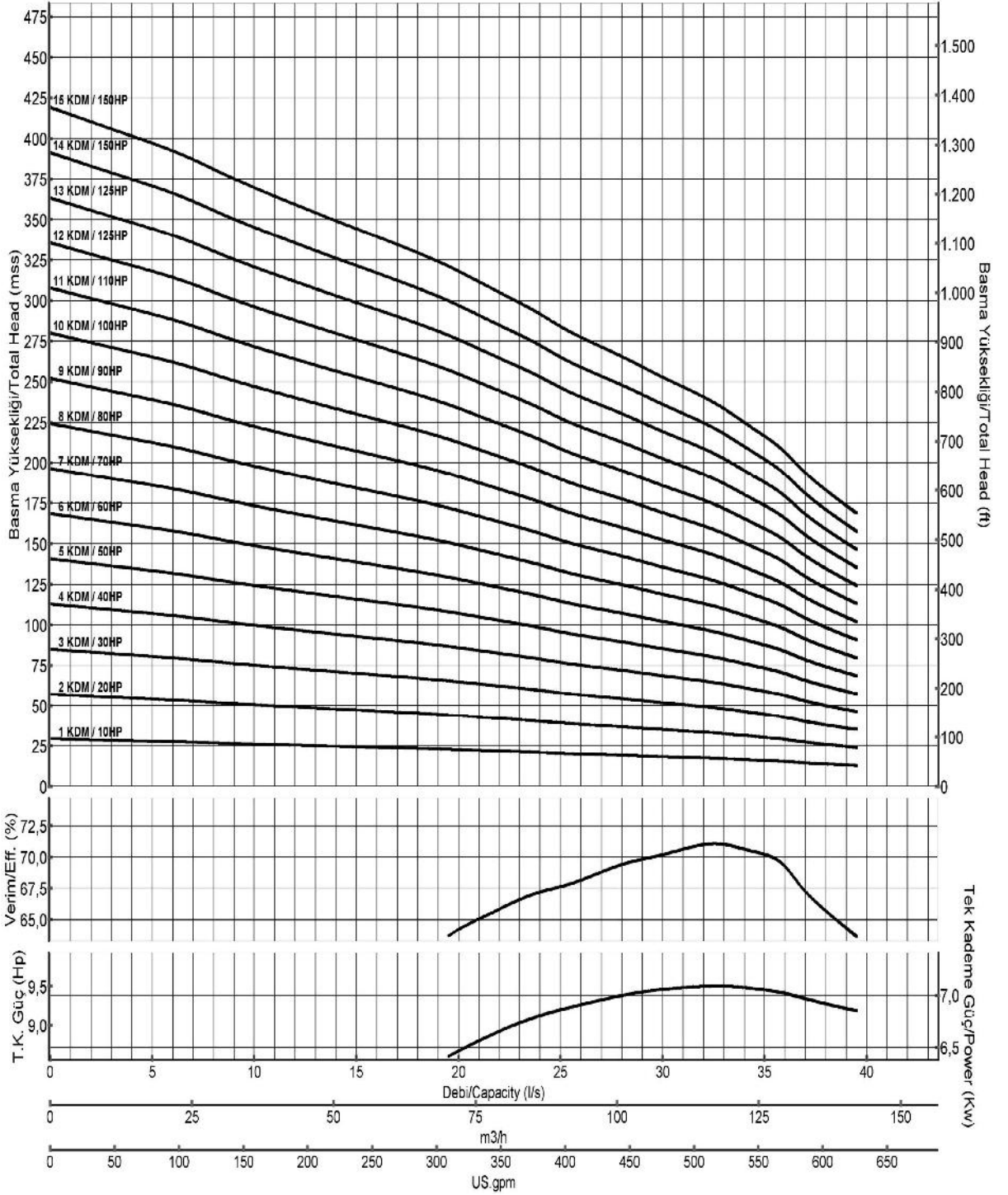
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 8120

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 8145

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	28	61	72	94	122	130	145	162	180	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight
		HP	kW		0	8	17	20	26	34	36	40,2	45	50		mm	mm	LA (mm)	Kg
8145 / 01	6" 8"	15	11	MMS (m)	30	26	23	22	20	17	16	13	10	7	5" 6"	190	205	560	34
8145 / 02		25	18,5		60	52	46	44	40	35	32	26	20	14				720	45
8145 / 03		40	30		90	78	70	67	61	52	49	39	33	21				880	56
8145 / 04		50	37		120	106	93	89	81	69	65	53	44	28				1040	67
8145 / 05		60	45		150	132	117	112	102	86	81	66	56	35				1200	77
8145 / 06		70	51		180	159	140	134	122	104	98	79	67	42				1360	88
8145 / 07		80	59		210	185	164	157	142	121	114	92	78	49				1520	99
8145 / 08		90	66		240	212	187	179	163	138	130	106	89	56				1680	110
8145 / 09		100	75		270	238	211	202	183	156	147	119	101	64				1840	121
8145 / 10		110	81		300	265	234	204	204	173	100	132	112	71				2000	132

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

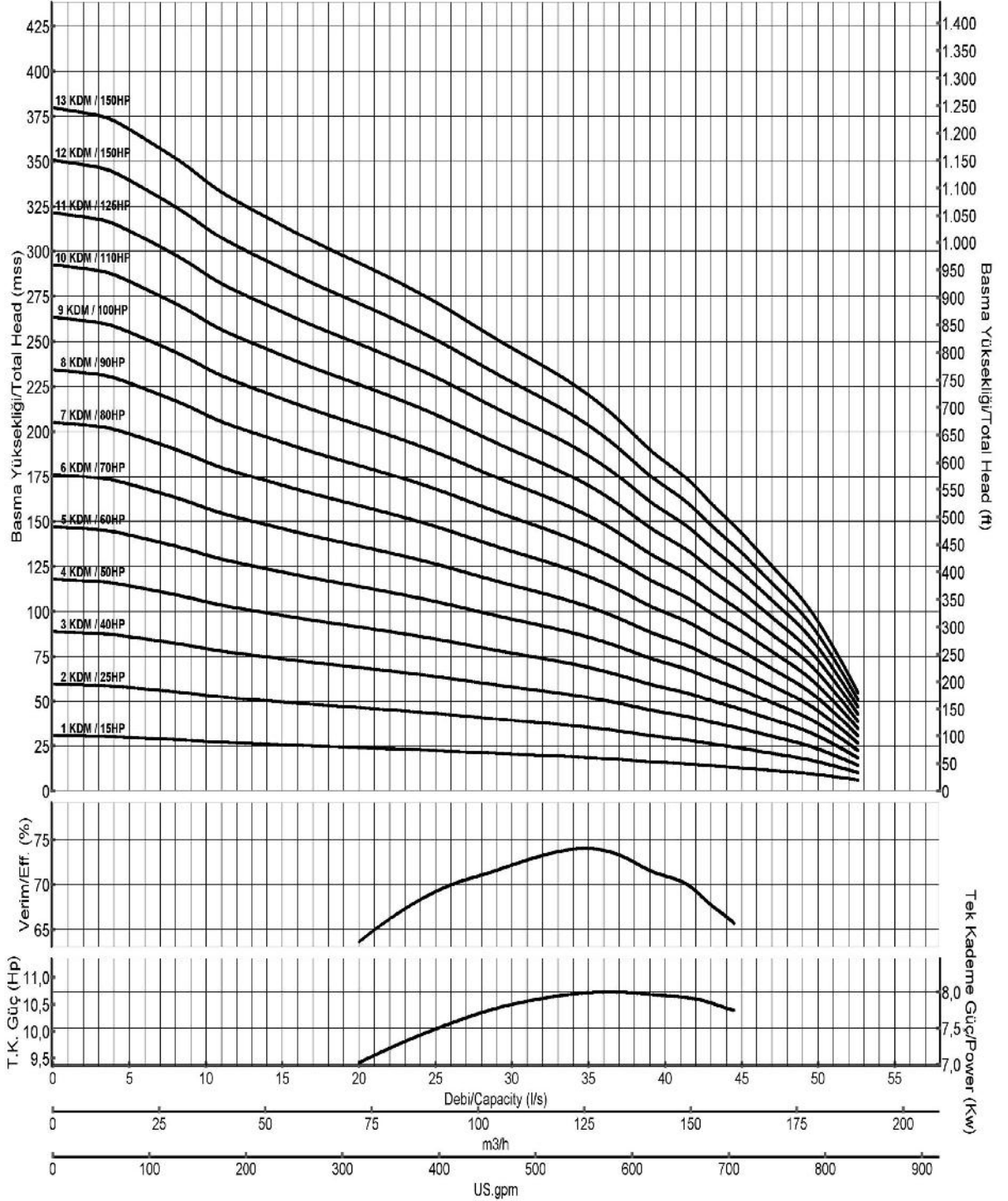
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 8145

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 8165

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	113	131	142	165	174	189	210	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/Pump Weight
		HP	kW		0	31,5	36,5	39,5	45,8	48,4	52,5	58,5					
8165 / 01	6" 8"	12,5	9,2	MMS (m)	30	22	19	18	14	13	11	8	5" 6"	190	205	850	51
8165 / 02		25	18,5		57	42	37	34	27	24	20	14				1020	67
8165 / 03		40	30		83	61	55	50	39	35	29	19				1090	83
8165 / 04		50	37		110	81	74	66	52	47	39	25				1360	99
8165 / 05		60	45		135	102	92	84	66	58	48	31				1530	115
8165 / 06		75	55		164	120	108	98	78	70	57	37				1700	131
8165 / 07		90	66		191	141	125	114	91	79	66	42				1870	147
8165 / 08		100	75		220	160	144	132	103	92	74	48				2040	163
8165 / 09		110	81		248	182	163	149	115	103	83	55				2210	179

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

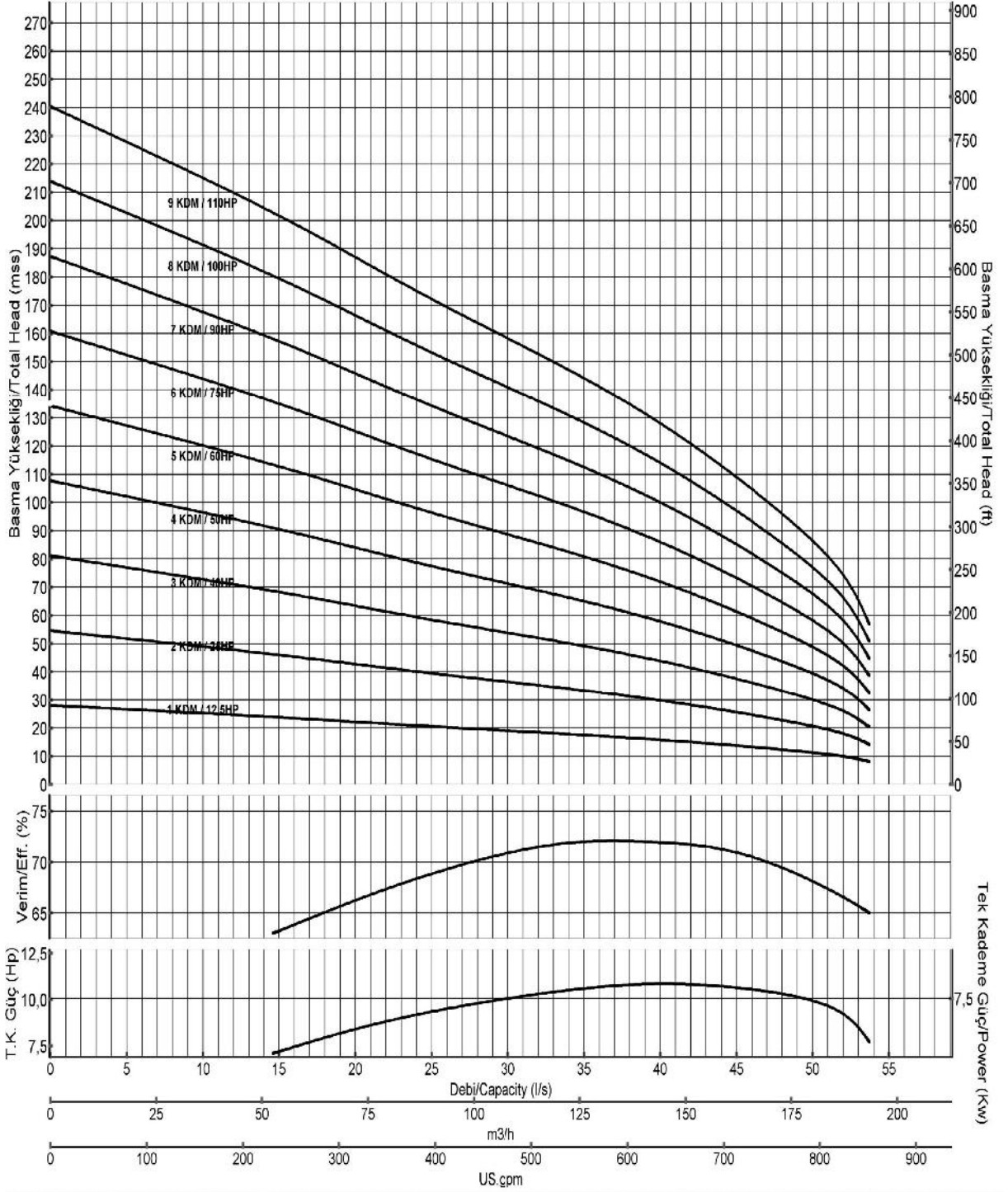
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 8165

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 9180

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi/ Pump Type	Motor Tipi/ Motor Type	Güç/ Power	Güç/ Power	m ³ /h	0	102	128	180	189	205	221	240	253	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu/ Pump Length	Pompa Ağırlığı/ Pump Weight
		HP	kW		0	28,3	35,5	50	52,5	56,9	61,4	66,7	70		mm	mm	LA (mm)	Kg
9180 / 01	6" 8"	25	18,5	MMS (m)	34	30	24	21	19	18	17	16	15	6"	225	240	635	56
9180 / 02		50	37		65	50	45	42	40	38	36	32	30				800	80
9180 / 03		70	51		96	86	76	69	61	57	54	48	44				965	102
9180 / 04		90	66		124	114	104	96	84	77	74	66	58				1130	125
9180 / 05		110	81		154	144	128	119	98	94	91	83	73				1295	149

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

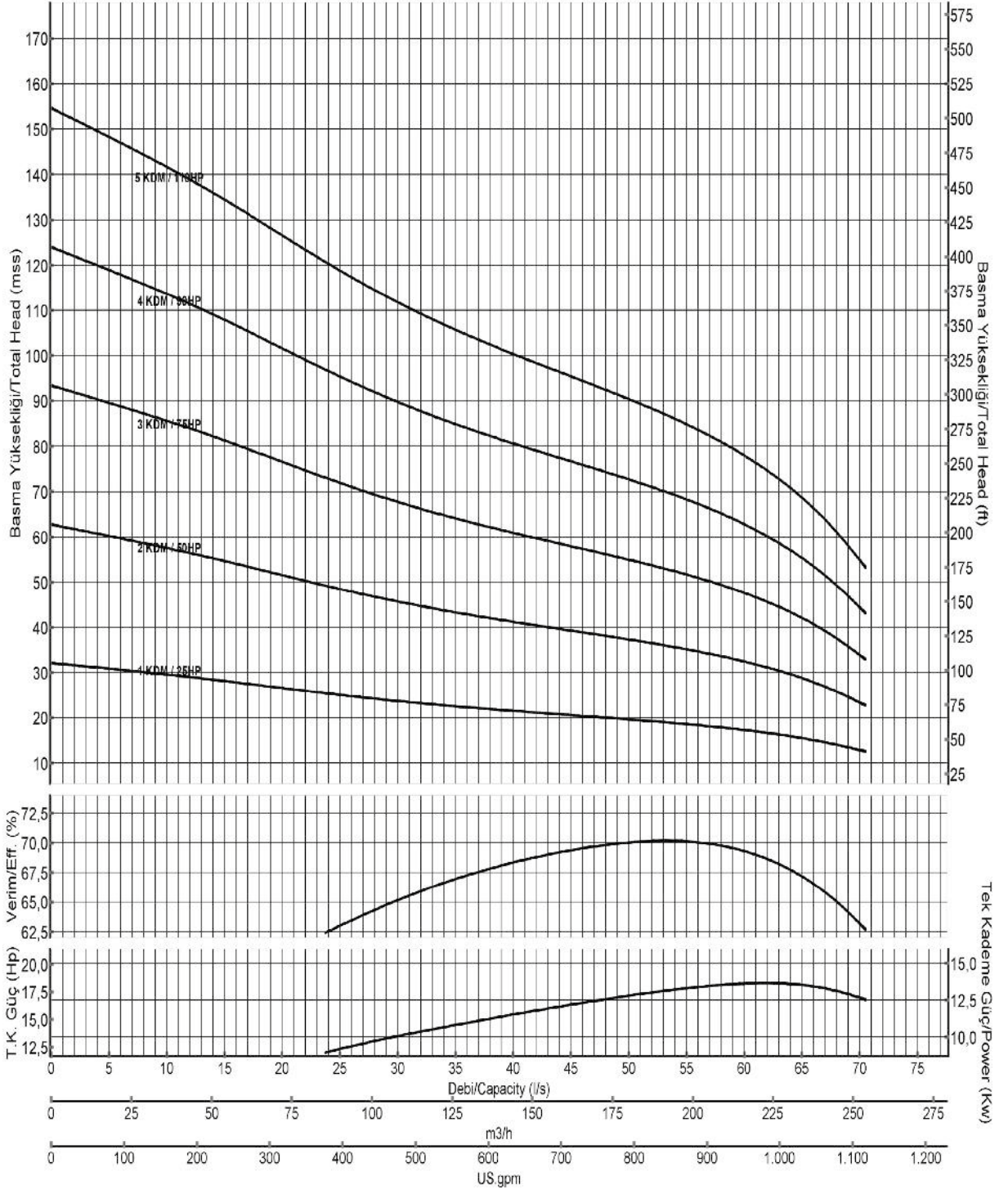
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 9180

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 10165

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Motor Tipi / Motor Type	Güç / Power	Güç / Power	m³/h	0	108	126	144	165	180	198	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	30	35	40	45,8	50	55		mm	mm	LA (mm)	Kg
10165 / 01	6" - 8" - 10"	20	15	MMS (m)	30	26	25	23	18	17	16	6"	245	260	640	53
10165 / 02		30	22		70	51	48	45	38	32	26				830	75
10165 / 03		50	37		102	77	73	65	60	50	43				1020	97
10165 / 04		60	45		130	101	95	87	77	70	52				1210	119
10165 / 05		75	55		176	120	110	105	94	80	65				1400	141
10165 / 06		90	66		202	151	140	130	110	97	77				1590	163
10165 / 07		110	81		230	177	165	150	130	110	90				1780	185
10165 / 08		125	92		274	201	187	173	151	130	105				1970	207
10165 / 09		150	110		303	226	212	187	173	146	115				2160	229

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

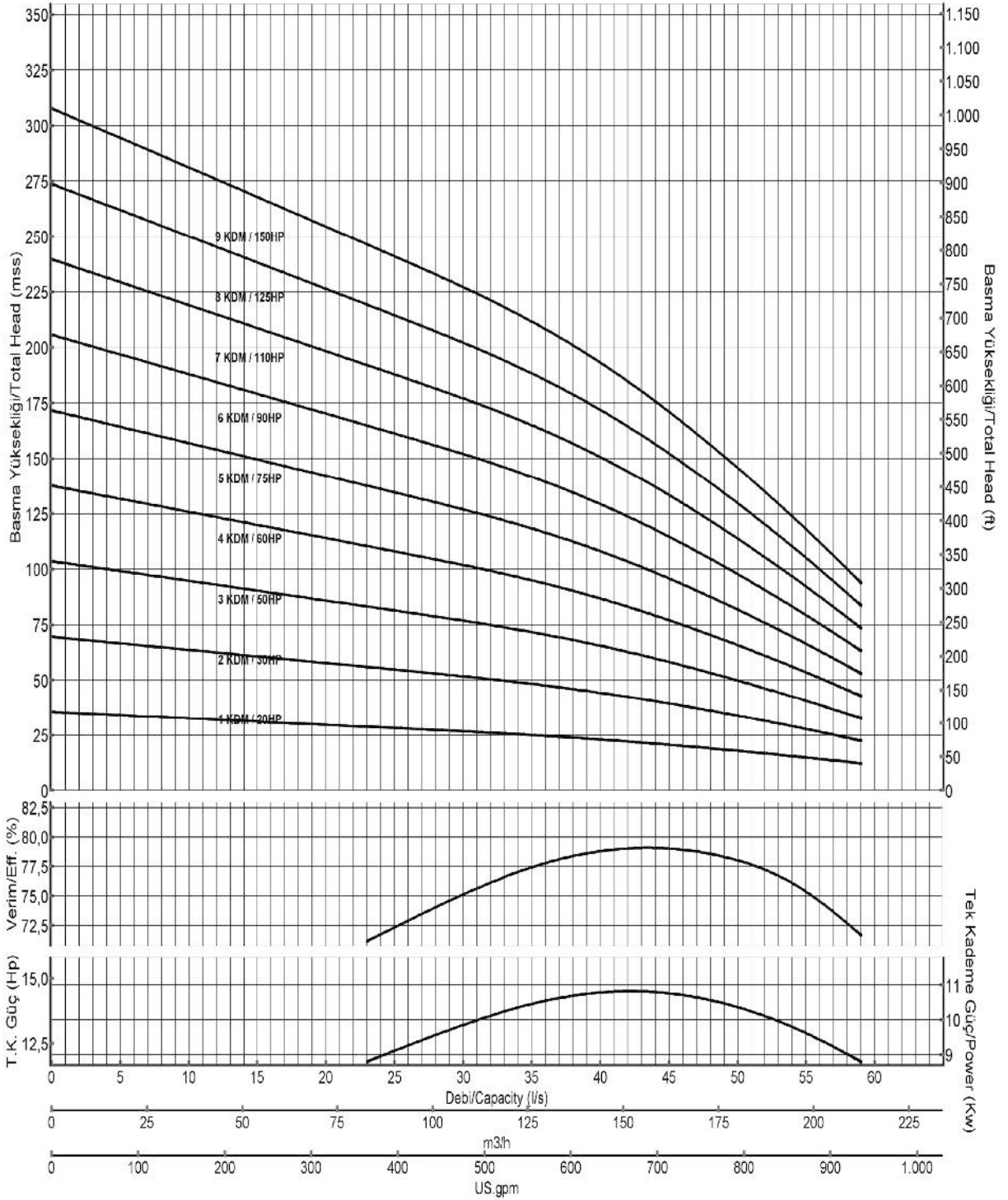
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

EMS-D 10165

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr



EMS-D 10250

Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications



Dalgıç Motor ve Pompa / Submersible Motor and Pump

PERFORMANS TABLOSU / PERFORMANCE CHART

Pompa Tipi / Pump Type	Motor Tipi / Motor Type	Güç / Power	Güç / Power	m ³ /h	0	155	196	234	262	295	Outlet (Inch)	Pump Dia.	Max. Pump Dia.	Pompa Uzunluğu / Pump Length	Pompa Ağırlığı / Pump Weight
		HP	kW		0	43	54,5	65	73	82		mm		mm	LA (mm)
10250 / 01	6" - 8" - 10"	30	22	MMS (m)	47	36	31	26	31	14	6"	245	260	650	55
10250 / 02		60	45		93	71	61	52	42	27				840	77
10250 / 03		90	66		140	107	92	78	63	41				1030	99
10250 / 04		125	92		187	142	122	104	83	55				1220	121
10250 / 05		150	110		233	178	152	129	104	69				1410	143

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Difüzör	Pik Döküm	GG20
Fan **	Pik Döküm	GG20
Çıkış Gövdesi	Pik Döküm	GG20
Emme Kutusu	Pik Döküm	GG20
Pompa Mili	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Kaplin	Paslanmaz Çelik	AISI 420
Filtre & Kablo Kanalı	Paslanmaz Çelik	AISI 304
Klepe	Paslanmaz Çelik	AISI 304
** Bronz Fan Opsiyoneldir.		

PRODUCT SPECIFICATIONS

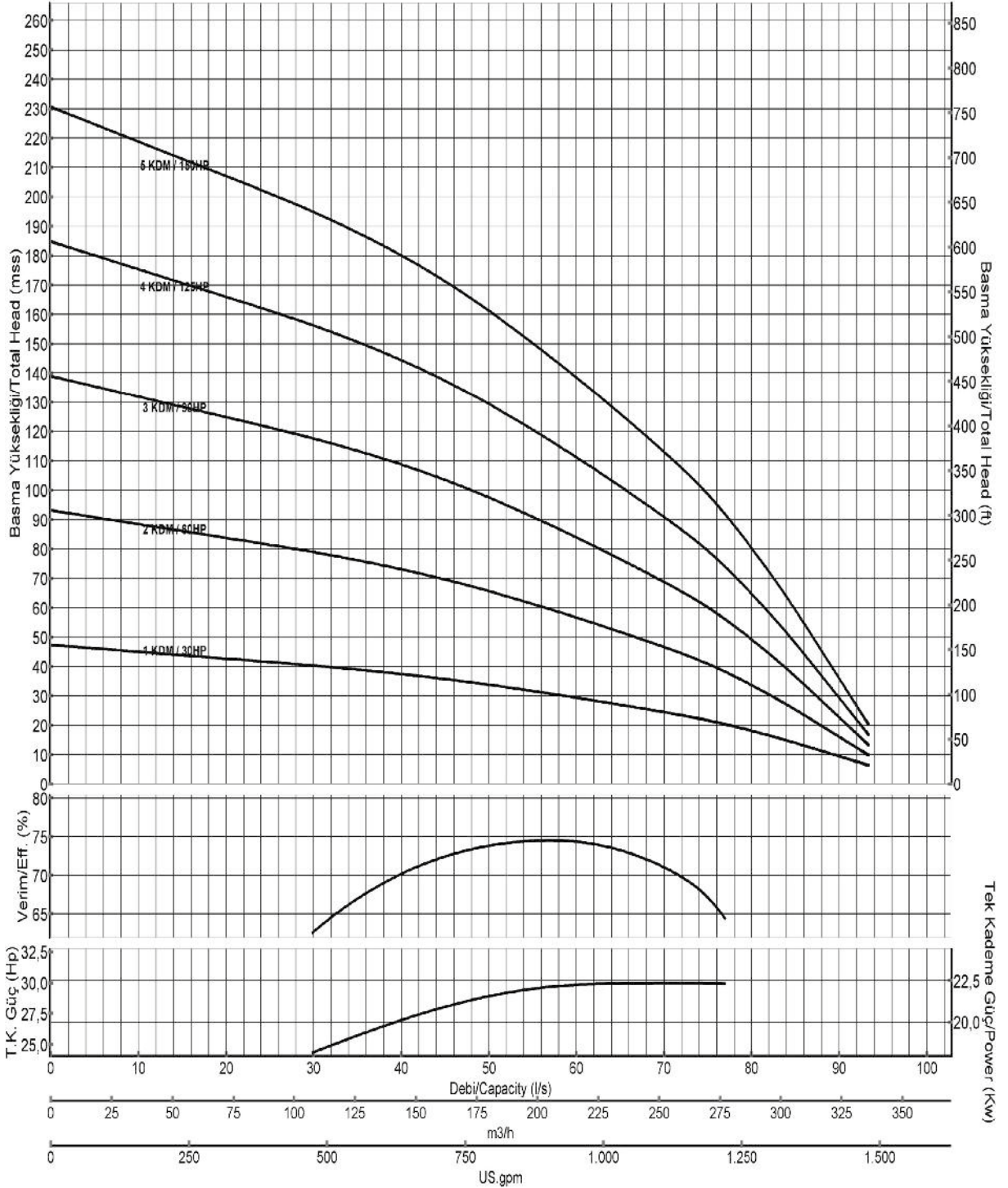
Diffuser	Cast Iron	GG20
Impeller **	Cast Iron	GG20
Outlet Body	Cast Iron	GG20
Suction Case	Cast Iron	GG20
Pump Shaft	Stainless Steel	AISI 420
Coupling	Stainless Steel	AISI 420
Filter & Cable Guard	Stainless Steel	AISI 304
Valve Cap	Stainless Steel	AISI 304
** Bronze Impeller is Optional.		

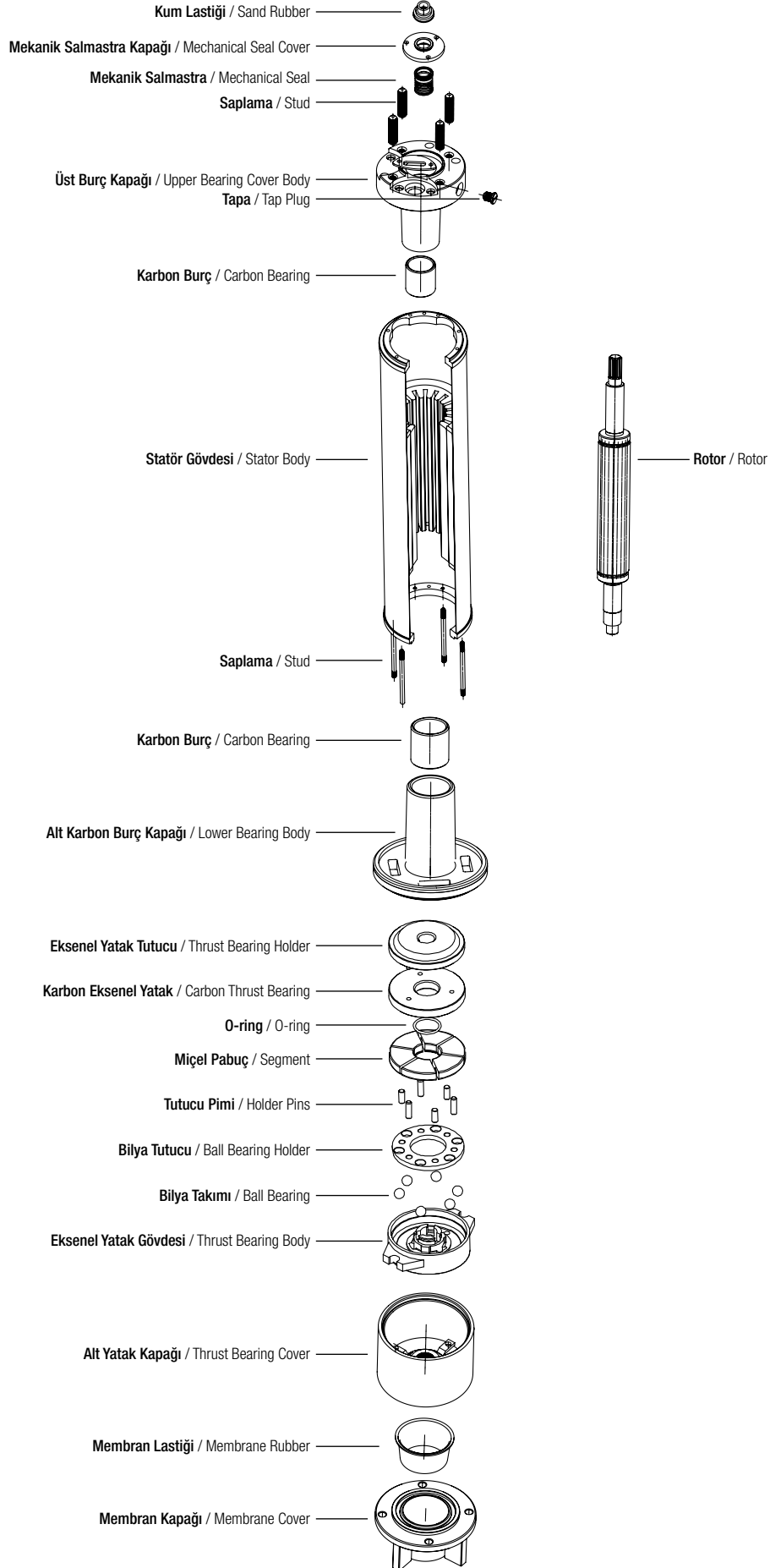
EMS-D 10250

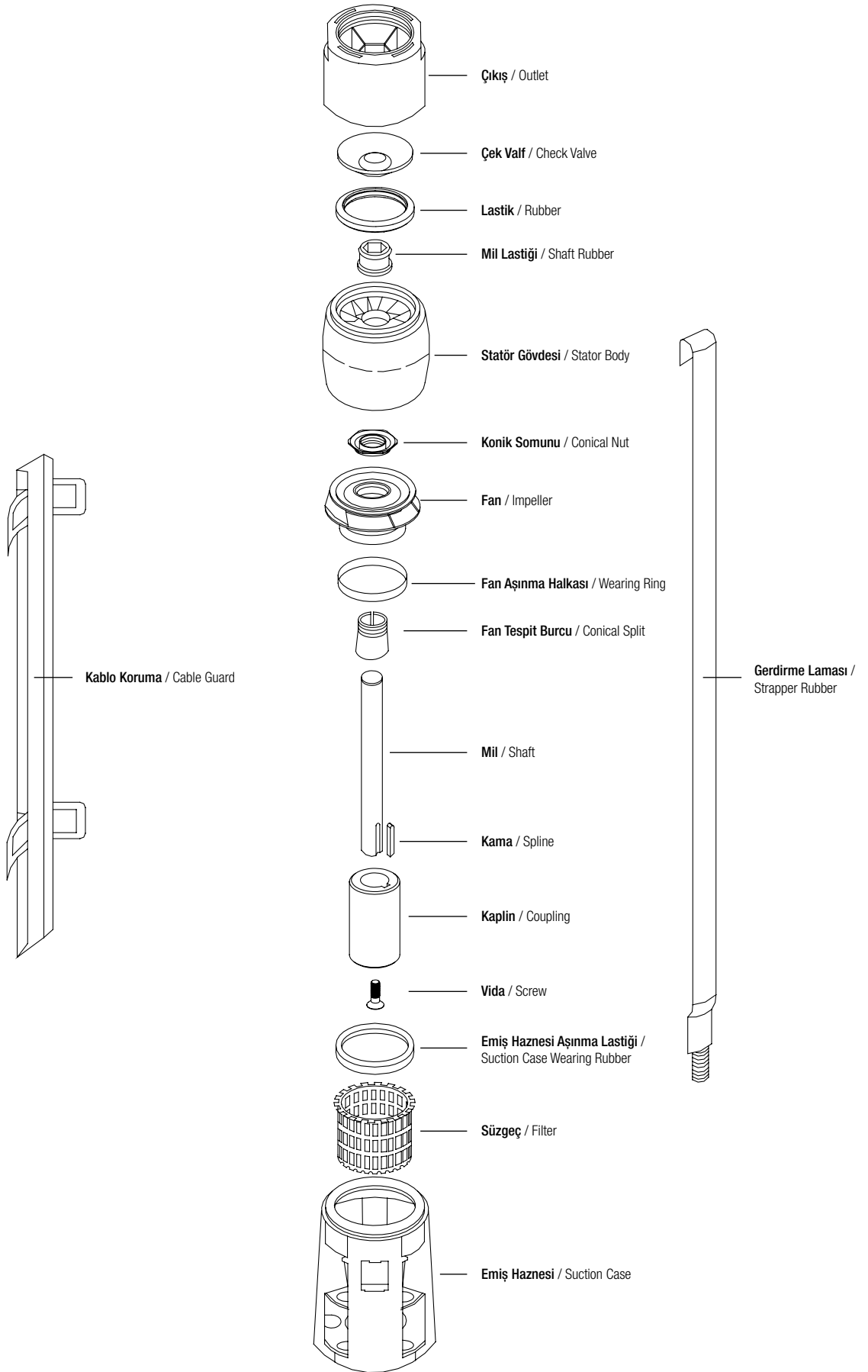
Pompa Teknik Özellikleri / Pump Technical Specifications

Döküm Fanlı Dalgıç Pompalar
Cast Iron Impeller Submersible Pump

www.ekizler.com.tr









Dalgıç Motor ve Pompa / *Submersible Motor and Pump*



Fevzi akmak Mah. Bsan Organize Sanayi
10645. Sokak No: 30-32 Karatay / Konya / Türkiye
T / P: +90.332 **345 1050** (pbx)
F: +90.332 345 1268
info@ekizler.com.tr / export@ekizler.com.tr / www.**ekizler**.com.tr



www.ekizler.com.tr

