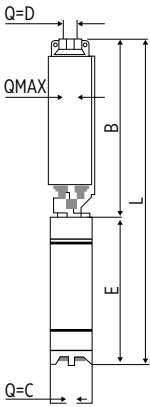


RN 615 TECHNICAL VALUES / RN 615 TEKNİK DEĞERLER

Pumped liquid: Chemically and mechanically non aggressive. Temperature min=0°C max=40°C. Maximum allowable solid quantity = 25 g/m ³ solid dimension: Max 2 mm Pompalanan Sıvı: Kimyasal ve mekanik olarak aşındırıcı olmayan akışkan. Sıcaklık min=0°C max=40°C. izin verilen maksimum katı parçacık miktarı = 25 g/m ³ izin verilen katı parçacık boyutu: Max 2 mm			
Operating range at 2900 RPM 2900 RPM'de çalışma aralığı	HP= 5,5 - 20 Qmax= 22 m³/h	At the best efficiency point En verimli noktada	Q= 16 m³/h H= 199
Maximum pump diameter (Including cable guard) Maksimum pompa dış çapı (Kablo muhafazası ile birlikte)	145 mm	Outlet diameter Çıkış Çapı	2 ½"
Maximum depth of application: Up to 400 m below the water level Maksimum uygulama derinliği: Su seviyesinin 400 m altına kadar.		Maximum working pressure Maksimum çalışma basıncı	40 atm
Minimum liquid level: 800 mm from bottom of suction grid Minimum sıvı seviyesi: Emiş süzgecinin altından itibaren 800 mm.		Maximum head Maksimum basma yüksekliği	275 m
Impeller type: Radial Fan tipi: Radyal	Construction and safety standards İmalat ve güvenlik standartları	Low voltage (LVD) Directive 2014/35/EU Electromagnetic compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU Machinery Directive 2006/42/EC	

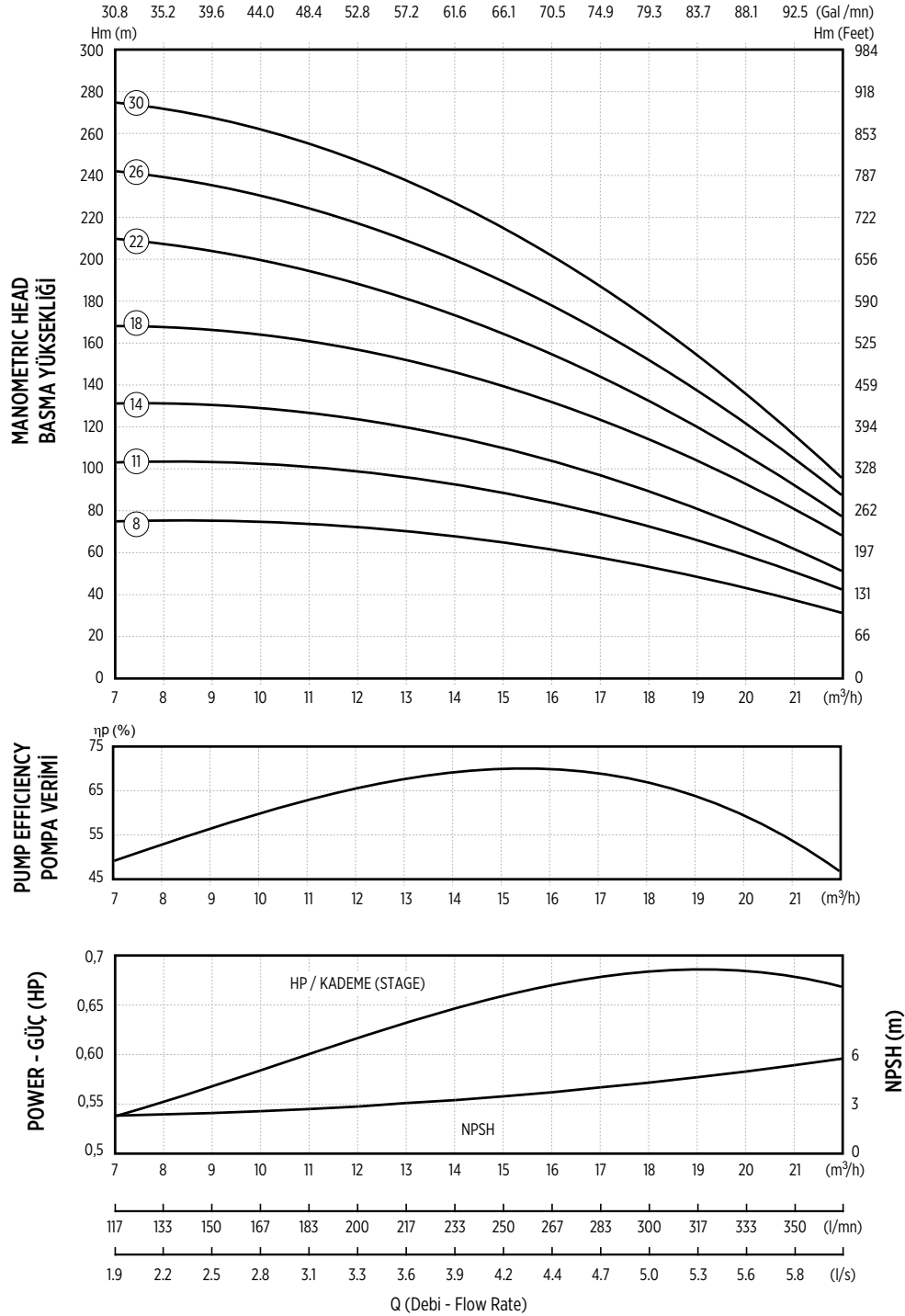


PUMP TYPE POMPA TİPİ	MOTOR		DIMENSIONS / ÖLÇÜLER (mm)					WEIGHT / AĞIRLIK (kg)		
	HP	kW	L	E	B	Ømax = C	Ø = D	MOTOR	POMPA PUMP	TOPLAM TOTAL
RN 615 / 08	5,5	4	1178	618	560	145	2½"	45	11	56
RN 615 / 11	7,5	5,5	1415	650	765	145	2½"	50	13	63
RN 615 / 14	10	7,5	1575	690	885	145	2½"	55	15	70
RN 615 / 18	12,5	9,2	1840	730	1110	145	2½"	60	18	78
RN 615 / 22	15	11	2050	780	1270	145	2½"	65	21	86
RN 615 / 26	17,5	12,5	2250	820	1430	145	2½"	70	23	93
RN 615 / 30	20	15	2470	880	1590	145	2½"	77	25	102

PUMP TYPE POMPA TİPİ	MOTOR		m ³ /h l/sn	Head In Meters (m)																		
	HP	kW		0,0	7,0	8,0	9,0	9,6	10,1	10,8	12,0	13,0	14,0	14,4	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0		
RN 615 / 08	5,5	4	Basma Yüksekliği Head In Meters (m)	83	77	75	74	74	74	73	71	70	69	67	62	58	53	48	42	31		
RN 615 / 11	7,5	5,5		115	105	104	102	102	101	100	97	96	93	92	85	79	72	65	58	42		
RN 615 / 14	10	7,5		144	132	131	130	129	128	126	123	120	116	115	103	96	89	80	70	52		
RN 615 / 18	12,5	9,2		186	169	168	165	165	163	161	157	152	146	145	131	123	112	103	94	68		
RN 615 / 22	15	11		230	209	207	202	201	199	197	190	182	173	171	154	141	129	118	108	79		
RN 615 / 26	17,5	12,5		266	242	239	233	231	229	225	218	212	201	198	176	162	150	135	122	90		
RN 615 / 30	20	15		303	275	271	265	263	261	258	251	241	230	225	199	182	167	151	132	103		

RN 615 PERFORMANCE CURVE / RN 615 PERFORMANS EĞRİSİ

Rotation Speed Dönüş Hızı 2900 RPM	Rotation Counter clock wise Dönüş Yönü Saatin Tersi yönünde	Outlet / Klape Çıkışı 2½" Inside Threaded 11 TPI 2½" İçten Pasolu 11 Diş	Shaft End / Mil Ucu Suitable for NEMA Standard NEMA Standardına Uygun	Shaft Diameter Mil Çapı 17 mm	Date / Tarih 10 / 2019
					Rev. 0



The hydraulic characteristics are guaranteed according to ISO standard 9906 : 2012 grade 3B.

Hidrolik özellikler, ISO standardı 9906: 2012 sınıf 3B'yi sağlamaktadır.

Performance curves are based on the kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ and density $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$.

Performans eğrileri kinematik viskozite $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ ve yoğunluk $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ temel alınarak oluşturulmuştur.

According to SGM-2015/44 regulation, this model is only for sales out of Turkey and EU or as a component of fire fighting units.

Bu ürün SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur."

