

PLASTİK GÖVDELİ TEMİZ SU DRENAJ POMPALARI

> Plastik fanlı, flatörlü > Max. su sıcaklığı 35 °C > Max. partikül çapı 5 mm

POMPA TİPİ	GÜÇ			ÇIKIŞ	MAX. DEBİ ton/saat	MAX. BASINÇ mt	ÖZELLİK
	W	V	V				
Aquaplas 400	400	220	1¼" (1")	6	8	Altan Çıkışlı	
Aquaplas 750	750	220	1¼" (1")	9	9	Altan Çıkışlı	

> Plastik fanlı, sensörlü > Max. su sıcaklığı 35 °C > Max. partikül çapı 5 mm

POMPA TİPİ	GÜÇ			ÇIKIŞ	MAX. DEBİ ton/saat	MAX. BASINÇ mt	ÖZELLİK
	W	V	V				
Aquaplas 400AM-1	400	220	1¼" (1")	8	8	Sensörlü	

> Plastik fanlı, gizli flatörlü > Max. su sıcaklığı 35 °C > Max. partikül çapı 5 mm

POMPA TİPİ	GÜÇ			ÇIKIŞ	MAX. DEBİ ton/saat	MAX. BASINÇ mt	ÖZELLİK
	W	V	V				
Aquaplas 550122	550	220	1¼" (1")	11	7	Gizli Flatörlü	



PASLANMAZ ÇELİK KİRLİ SU DRENAJ POMPALARI

Model Pump Model	Güç Power			Pompa Pump Bore	Çıkış Delivery	Debi (ton - saat) Flow (m³ / h)					
	Hp	Kw	V			0	6	15	22	25	30
Aquaflu 150	1.5	1.1	220	2"	Hm	15	14	12	9	7	-

- Maksimum daldırma derinliği: 5 metre
- Yarı açık kanallı tip fanlı
- Paslanmaz çelik fanlıdır

- 220 Volt pompalar kablolu ve flatörlüdür
- Maksimum partikül çapı 50 mm
- Pompa Ağırlığı: 14 kg



PASLANMAZ ÇELİK FOSEPTİK DRENAJ POMPALARI

Model Pump Model	Güç Power			Pompa Pump Bore	Çıkış Delivery	Debi (ton - saat) Flow (m³ / h)						
	Hp	Kw	V			5	10	15	20	25	30	35
Aquaplas 150M	2	1.5	220	2"	Hm	13	12	11	10	8	6	4
Aquaplas 150T	2	1.5	380	2"	Hm	13	12	11	10	8	6	4
Aquaplas 220T	3	2.2	380	2"	Hm	18	17	16	14	13	11	8

- Maksimum daldırma derinliği: 5 metre
- Paslanmaz çelik açık tip vortex fanlı

- Maksimum partikül çapı 30 mm
- Pompa Ağırlığı: 24 kg



PLASTİK GÖVDELİ DRENAJ POMPALARI

Model Pump Model	Güç Power			Pompa Pump Bore	Çıkış Delivery	Debi(ton - saat) Flow (m ³ /h)					
	Hp	Kw	V			0	3	5	6	7	9
Aquastar 400	0.55	0.4	220	1"-1¼"-1½"	Hm	8	6	4	3	-	-
AquaStar 400B	0.55	0.4	220	1"-1¼"-1½"		5.5	4	3	2	-	-
AquaStar 750	1	0.75	220	1"-1¼"-1½"		9	7	6.5	6	5	4



PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ DRENAJ POMPASI

Model Pump Model	Güç Power			Pompa Pump Bore	Çıkış Delivery	Debi(ton - saat) Flow (m ³ /h)					
	Hp	Kw	V			0	2	3.5	6	8	9
Aqualnox 550	0.65	0.55	220	1"-1¼"-1½"	Hm	8	6	5	4	3.5	2



FLATÖRLÜ AÇIK FANLI PASLANMAZ DRENAJ POMPALARI

ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Paslanmaz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +35 °C
- > Pompa max. partikül aktarım çapı 35 mm.
- > Pompa max. daldırma derinliği 5 mt.
- > Pompa elektrik kablo uzunluğu 5 mt.
- > Termik korumalı
- > Motor mili paslanmaz çelik

KULLANIM ALANLARI

- > Yağmur suyu, foseptik sular, hafif kirli su vb. sıvı boşaltımı
- > Sel ve su baskınlarında su ve sıvı boşaltımı

POMPA TİPİ	GÜCÜ	m ³ /sa	0	2	4	7	12	BAĞLANTI ÇAPI	
	WATT	lt/dk	0	33	66	116	200		
CRD IN X 550	550	Hm	7	6	5	4	5	2	1 ½ "
CRD IN X 750	750		10	9	6	5	3	1 ½ "	
CRD IN X 900	900		11	10	9	6	4	1 ½ "	



FLATÖRLÜ DRENAJ DALGIÇ POMPALARI

ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Noril
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +35 °C
- > Pompa max. daldırma derinliği 5 mt.
- > Pompa elektrik kablo uzunluğu 5 mt.
- > Termik korumalı
- > Motor mili AISI 316 paslanmaz çelik

KULLANIM ALANLARI

- > Yağmur suyu, zeytinyağı, salamura vb.
- > Sel ve su baskınlarında su ve sıvı boşaltımı

POMPA TİPİ	GÜCÜ	m ³ /sa	0	1,2	2,4	3,6	5,8	BAĞLANTI ÇAPI
	HP	lt/dk	0	20	40	60	96	
QDP 3S	1,0	Hm	36	30	25	20	15	1"
QDP 4S	1,2		40	35	29	24	19	1"



KİRLİ SU DRENAJ POMPALARI

POMPA TİPİ	GÜÇ HP	MAX. BASAÇAĞI KATI PARÇA ÇAPI	KAPASİTE TABLOSU							ÇIKIŞ	AĞIRLIK (kg)
			Q (m ³ /h)	1.5	3.9	5.8	7.2	8.3	9		
TPD-VX 250 220 V	0,33	15 mm.	Hm (mss)	7	6	5	4	3	2.2	1 1/4" - 1 1/2"	9,5
			Q (m ³ /h)	1.5	3.9	5.8	7.2	8.3	9		
TPD-VX 750 220 V	1	25 mm.	Hm (mss)	11	9.5	8	7	5.5	4.5	2"	22
			Q (m ³ /h)	5	9	12	14	16	18		
TPD-VX 1100 220 V	1,5	25 mm.	Hm (mss)	11	10	9	8	6	3	2"	24
			Q (m ³ /h)	4	6	10	12	16	23		
TPD-VX 1500 220 V	2	10 mm.	Hm (mss)	26	23	21	18	14	11.5	1 1/2"	26.5
			Q (m ³ /h)	1.5	6	9	14	18	20		

* Açık tip vortex fanlı, döküm fanlıdır.
Kablolu, flatörlü, maksimum emiş derinliği 5-6 mt.



KİRLİ SU DRENAJ POMPALARI - BIÇAKLI

POMPA TİPİ	GÜÇ HP	MAX. BASAÇAĞI KATI PARÇA ÇAPI	KAPASİTE TABLOSU							ÇIKIŞ	AĞIRLIK (kg)
			Q (m ³ /h)	3	7.5	10	12	14	15		
TPD-B 1100 BIÇAKLI 220 V	1,5	12 mm.	Hm (mss)	7.5	6	5	4	3	2	2"	22.5
			Q (m ³ /h)	3.5	5	10	13	16	18		
TPD-B 1300 BIÇAKLI 220 V	1,8	12 mm.	Hm (mss)	11	10	8	6	4	2	2"	26
			Q (m ³ /h)	3.5	5	10	13	16	18		
TPD-B 2200 BIÇAKLI 380 V	3	12 mm.	Hm (mss)	20	17	13	8	6	2	2 1/2"	41
			Q (m ³ /h)	4	14	25	35	40	44		
TPD-B 3000 BIÇAKLI 380 V	5	12 mm.	Hm (mss)	30	29	28	27	24	21	2"	60
			Q (m ³ /h)	6	12	15	17	21	24		
TPD-B 4000 BIÇAKLI 380 V	7,5	12 mm.	Hm (mss)	41	39	38	37	34	31	2"	73
			Q (m ³ /h)	6	12	15	17	21	24		

(Açık tip vortex fanlı ve özel öğütücülü, yüksek krom alaşımli döküm fanlıdır)

* Açık tip vortex fanlı, döküm fanlıdır.
Kablolu, flatörlü, maksimum emiş derinliği 5-6 mt.



YÜKSEK İRTİFALI KESON KUYU POMPASI

POMPA TİPİ	GÜÇ HP	m ³ /sa lt/dk	1,5	5	8	10	12	14	ÇIKIŞ
			25	85	135	168	200	233	
SPA 6-39	2	Hm	40	35	27	21	13	5	2"

* Pompalar kablolu ve flatörlüdür. Döküm fanlıdır
Maksimum daldırma derinliği 5 mt.



KBZ DÖKÜM GÖVDELİ DRENAJ ve ÇAMUR POMPALARI

KULLANIM ALANLARI

- > İnşaat çamurlu suları
- > Madenler, taşocakları, tüneller, alt yapı çalışmaları ve arıtma tesisleri vb.

POMPALARIN MALZEME ÖZELLİKLERİ

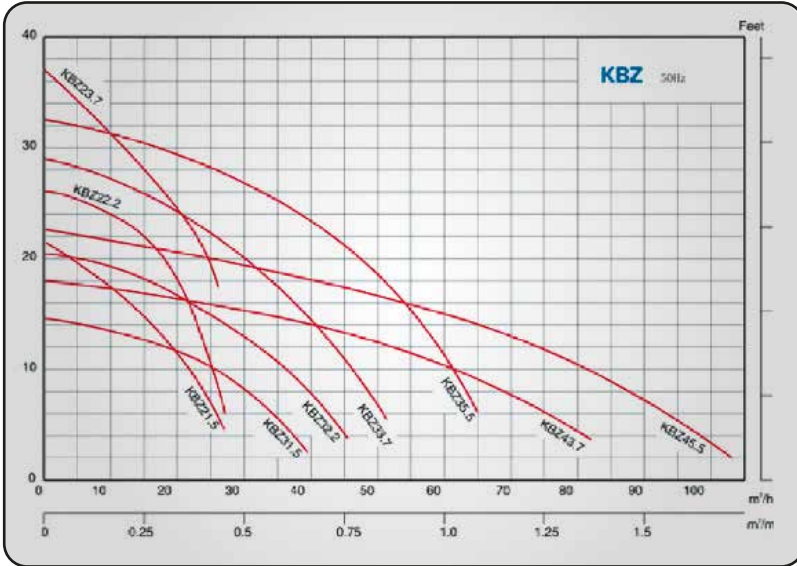
Pompa ve Motor Gövdesi: Dökme Demir

Çark: Yüksek Krom Alaşımlı Çelik

Mil: Paslanmaz Çelik

Salmastra: Yağ banyosunda çalışan çiftli

(double) mekanik salmastra



*Çalışma Sıcaklığı Max. 40 °C

MOTOR

- > 400 V, 50 Hz trifaze motorlu, termistör korumalı
- > Motor koruma sınıfı: IP 68

MODEL TİPİ	MOTOR GÜCÜ (HP)	DEBİ m³/h	YÜKSEKLİK (m)	ÇIKIŞ ÇAPI
KBZ 21.5 Drenaj Dalgiç Pompa	2	27	22	2"
KBZ 22.2 Drenaj Dalgiç Pompa	3	27	26	2"
KBZ 23.7 Drenaj Dalgiç Pompa	5	30	37	2"
KBZ 31.5 Drenaj Dalgiç Pompa	2	40	15	3"
KBZ 32.2 Drenaj Dalgiç Pompa	3	50	21	3"
KBZ 33.7 Drenaj Dalgiç Pompa	5	70	29	3"
KBZ 35.5 Drenaj Dalgiç Pompa	7.5	70	32	3"
KBZ 43.7 Drenaj Dalgiç Pompa	5	90	18	4"
KBZ 45.5 Drenaj Dalgiç Pompa	7.5	105	23	4"
KBZ 47.5 Drenaj Dalgiç Pompa	10	84	40	4"
KBZ 411 Drenaj Dalgiç Pompa	15	86	48	4"
KBZ 415 Drenaj Dalgiç Pompa	20	80	55	4"
KBZ 67.5 Drenaj Dalgiç Pompa	10	122	31	6"
KBZ 611 Drenaj Dalgiç Pompa	15	146	33	6"
KBZ 615 Drenaj Dalgiç Pompa	20	155	39	6"