

FLATÖRLÜ DRENAJ POMPALARI

ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Noril
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +35 °C
- > Pompa max. daldırma derinliği 5 mt.
- > Pompa elektrik kablo uzunluğu 5 mt.
- > Termik korumalı

KULLANIM ALANLARI

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

POMPA TİPİ	GÜCÜ		m³/sa				BAĞLANTI ÇAPI	FİYAT
	HP	lt/dk	0	2	5	8		
QDP 400A	0,55	Hm	8	6	4	2	1" - 1 ¼" - 1 ½"	79 \$
QDP 400A Açık Fanlı	0,55		8	6	4	2	1" - 1 ¼" - 1 ½"	90 \$
QDP 400A İçten Flatörlü	0,55		8	6	4	2	1" - 1 ¼" - 1 ½"	102 \$



FLATÖRLÜ PASLANMAZ DRENAJ POMPALARI

ÇALIŞMA ŞARTLARI

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

KULLANIM ALANLARI

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

POMPA TİPİ	GÜCÜ		m³/sa					BAĞLANTI ÇAPI	FİYAT
	WATT	lt/dk	0	2	4	6	7		
CRD X 400	400	Hm	8	4	3	2	1	1" - 1 ¼" - 1 ½"	120 \$
CRD X 550	550		9	7	4	3	2	1" - 1 ¼" - 1 ½"	140 \$
CRD X 750	750		10	8	7	4	3	1" - 1 ¼" - 1 ½"	155 \$



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		m³/sa					BAĞLANTI ÇAPI	FİYAT
	WATT	lt/dk	0	2	4	7	12		
CRD IN X 550	550	Hm	7	6	5	4	2	1 ½ "	148 \$
CRD IN X 750	750		10	9	6	5	3	1 ½ "	155 \$
CRD IN X 900	900		11	10	9	6	4	1 ½ "	163 \$



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		m³/sa					BAĞLANTI ÇAPI	FİYAT
	HP	lt/dk	0	1,2	2,4	3,6	5,8		
QDP 3S	1,0	Hm	36	30	25	20	15	1"	195 \$
QDP 4S	1,2		40	35	29	24	19	1"	225 \$



ATIK SU DRENAJ POMPALARI

POMPA TİPİ	GÜÇ HP	MAX. BASACAĞI KATI PARÇA ÇAPI	KAPASİTE TABLOSU						ÇIKIŞ	AĞIRLIK (kg)	FİYAT	
			Q (m ³ /h)	0	3	6	9	11				12
V 250 F 220 V	0,35	15 mm.	Q (m ³ /h)	0	3	6	9	11	12	1 1/4" - 1 1/2"	10	138 \$
			Hm (mss)	9	8	6	4	2	1			
V 750 F 220 V	1	25 mm.	Q (m ³ /h)	0	6	9	12	13	15	2"	18,5	223 \$
			Hm (mss)	13	10	8	6	4	2			
V 1100 F 220 V	1,5	20 mm.	Q (m ³ /h)	0	5	12	16	22	23	2"	19,2	249 \$
			Hm (mss)	13	11	9	6	4	3			
V 1300 F 220 V	1,8	12 mm.	Q (m ³ /h)	0	5	12	16	22	23	2"	22,4	298 \$
			Hm (mss)	16	12	10	7	5	4			

* KABLOLU, FLATÖRLÜ, MAKSİMUM EMİŞ DERİNLİĞİ 5-6 mt.

ATIK SU DRENAJ POMPALARI - BIÇAKLI

POMPA TİPİ	GÜÇ HP	MAX. BASACAĞI KATI PARÇA ÇAPI	KAPASİTE TABLOSU						ÇIKIŞ	AĞIRLIK (kg)	FİYAT	
			Q (m ³ /h)	0	5	8	10	12				13
V 1100 SF BIÇAKLI 220 V	1,5	20 mm.	Q (m ³ /h)	0	5	8	10	12	13	2"	19,5	275 \$
			Hm (mss)	7	6	5	4	3	2			
V 1300 SF BIÇAKLI 220 V	1,8	12 mm.	Q (m ³ /h)	0	5	7	8	15	17	2"	22,4	329 \$
			Hm (mss)	12	10	9	8	4	2			
V 2200 SF BIÇAKLI 220 V	3	12 mm.	Q (m ³ /h)	0	5,4	15	23	34	40	2 1/2"	33	465 \$
			Hm (mss)	18	16	14	12	8	5			

* KABLOLU, FLATÖRLÜ, MAKSİMUM EMİŞ DERİNLİĞİ 5-6 mt.

YÜKSEK İRTİFALI KESON KUYU POMPASI

POMPA TİPİ	GÜCÜ	m ³ /sa	1,5	5	8	10	12	14	ÇIKIŞ	FİYAT
	HP	lt/dk	25	85	135	168	200	233		
QDX 6/39	2	Hm	40	35	27	21	13	5	2"	337 \$

* KABLOLU, FLATÖRLÜ, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 5-6 mt.



AQUAPIU PASLANMAZ VORTEX ÇARKLI DRENAJ POMPASI

KULLANIM ALANLARI

- > Kirli ve atık suların transferinde
- > Evsel uygulamalar için

POMPALARIN MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa ve Motor Gövdesi: AISI 304 Paslanmaz Çelik

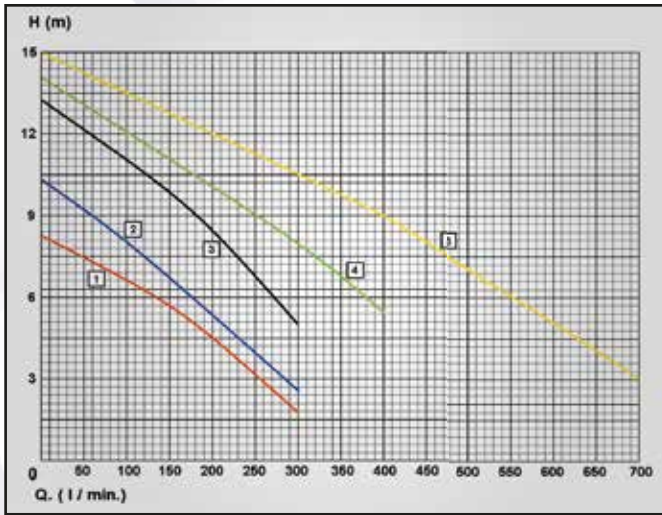
Çark: AISI 304 Paslanmaz Çelik

Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik

Salmastra: Yağ banyosunda çalışan çiftli (double) mekanik salmastra

MOTOR

- > 2 Hp'ye kadar 220 V, 50 Hz termistörlü
- > 3 Hp 400 V, 50 Hz
- > Motor koruma sınıfı: IP 68



1	AQUAPIU 75M
2	AQUAPIU 100M
3	AQUAPIU 150M
4	AQUAPIU 200M -T
5	AQUAPIU 300T

*Çalışma Sıcaklığı Max. 40 °C

Tip Type	Motor gücü Power		Voltaj Volt	Debi - Capacity								Çıkış Ağızı	Fiyat
				m ³ /h	0	6	12	18	24	30	42		
AQUAPIU 100M	1	0.75	230 - 50 Hz	L/min	0	100	200	300	400	500	700		
AQUAPIU 150M	1.5	1.1	230 - 50 Hz	Basma yüksekliği - Head									
AQUAPIU 200M	2	1.5	230 - 50 Hz	mt.	10.3	8	5.3	2.5				1 1/2"	Euro
AQUAPIU 300T	3	2.2	400 - 50 Hz		13.2	11	8.5	5				2"	Euro
					14	12	10	8	5.5			2"	Euro
					14	13.5	12	10.5	9	7	3	3"	Euro

AQUAPIU GRINDER BİÇAKLI PASLANMAZ ÇARKLI DRENAJ POMPASI

KULLANIM ALANLARI

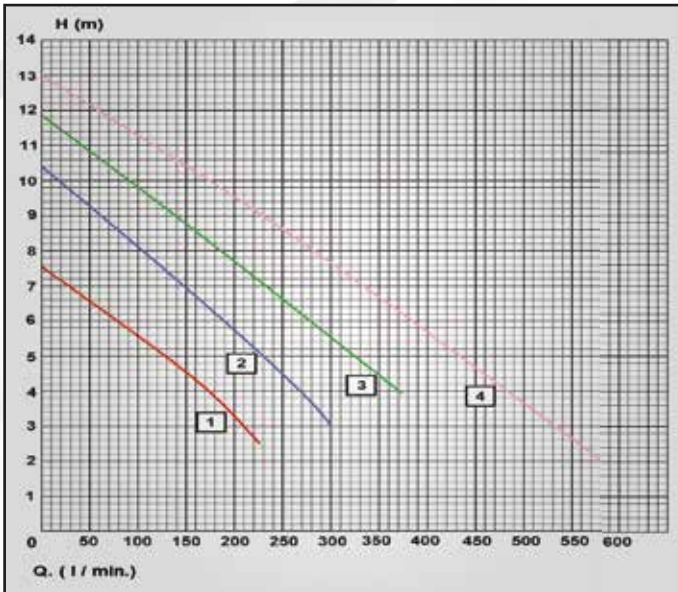
- > Kirli ve atık suların transferinde
- > Evsel uygulamalar için
- > Foseptik transfer amaçlı

POMPALARIN MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa ve Motor Gövdesi: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Çark: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Yağ banyosunda çalışan çiftli (double) mekanik salmastra

MOTOR

- > 2 Hp'ye kadar 220 V, 50 Hz termistörlü
- > 3 Hp 400 V, 50 Hz
- > Motor koruma sınıfı: IP 68



1	AQUAPIU GR 100GM
2	AQUAPIU GR 150GM
3	AQUAPIU GR 200GM-GT
4	AQUAPIU GR 300GT

*Çalışma Sıcaklığı Max. 40 °C

MODEL	GÜÇ		VOLT	KAPASİTE								KABLO	ÇIKIŞ ÇAPI	MAX PASİKÜL KATI ÇAPI	Fiyat		
	HP	KW		m³/h	0	6	12	18	24	30	42					l/min	0
AQUAPIU 100M GR	1	0,8	230 - 50 Hz	mt.	10,3	8	5,3	2,5	-	-	-	10 m.	1" 1/2	5 mm	Euro		
AQUAPIU 150M GR	1,5	1,1	230 - 50Hz		13,2	11	8,3	5	-	-	-	10 m.	2"	5 mm	Euro		
AQUAPIU 200M GR	2	1,5	230 - 50 Hz		14	12	10	8	5,5	-	-	10 m.	2"	5 mm	Euro		
AQUAPIU 300T GR	3	2,2	400 - 50 Hz		14	14	12	10,5	9	7	3	10 m.	3"	5 mm	Euro		

KBZ DÖKÜM GÖVDELİ DRENAJ ve ÇAMUR POMPALARI

KULLANIM ALANLARI

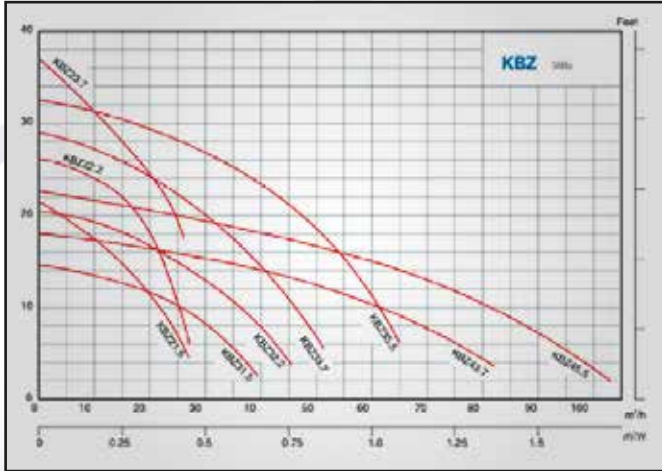
- > İnşaat çamurlu suları
- > Madenler, taşocakları, tüneller, alt yapı çalışmaları ve arıtma tesisleri vb.

POMPALARIN MALZEME ÖZELLİKLERİ

- Pompa ve Motor Gövdesi: Dökme Demir
- Çark: Yüksek Krom Alaşımli Çelik
- Mil: Paslanmaz Çelik
- Salmastra: Yağ banyosunda çalışan çiftli (double) mekanik salmastra

MOTOR

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



*Çalışma Sıcaklığı Max. 40 °C

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

KBS DÖKÜM GÖVDELİ ENDÜSTRİYEL TİP ÇAMUR POMPALARI

KULLANIM ALANLARI

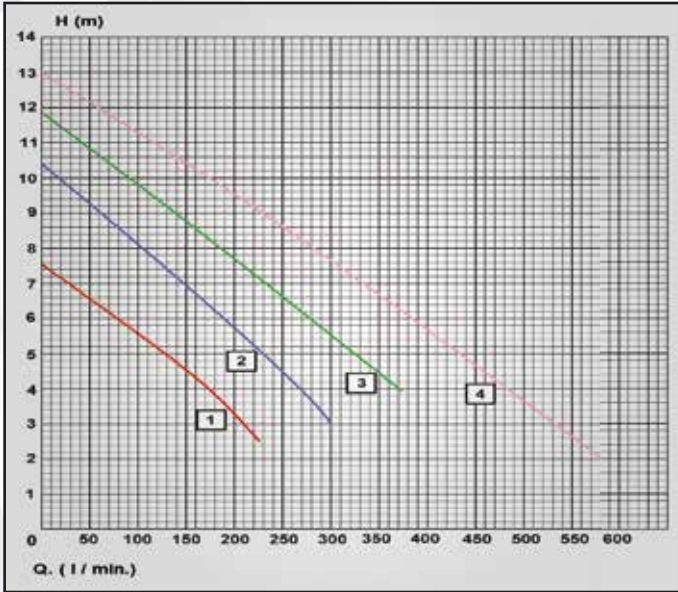
- > İnşaat çamurlu suları
- > Madenler, taşocakları, tüneller, alt yapı çalışmaları ve arıtma tesisleri vb.

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

MOTOR

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



KBS POMPA ÖZELLİKLERİ

- > Pompa termistör sayesinde aşırı ısınmaya karşı koruma altındadır
- > Mekanik Salmastrası Sic - Sic / Karbon Seramik olması nedeniyle pompanın sızdırmazlığı güçlendirilmiş ve kum-toprak gibi aşındırıcı malzemeler karşı dayanıklılığı artırılmıştır
- > İzolasyon sınıfı F class
- > Soğutma gömleği sayesinde pompanın içinden geçen sıvı motoru soğutmaktadır
- > Pompa yatay olarak çalıştırılabilir
- > Daldırma derinliği 25-30 metredir

MODEL	GÜÇ			ÇIKIŞ AĞIZI	POMPA AĞIRLIĞI	MAX BASACAĞI KATI PARÇA ÇAPI	KAPASİTE									FİYAT									
	HP	KW	V				m³/h	0	12	20	42	56	72	84	100		Hm								
KBS 44	5.5	4	380	3"	113 Kg	30 mm	m³/h	0	12	20	42	56	72	84	100	Hm	16	15	14	12	10	8	6	2	USD
KBS 46	8	6	380	4"	156 Kg	30 mm	m³/h	0	18	48	70	90	100	120	140	Hm	17	16	14	12	10	8	6	2	USD
KBS 49	12	9	380	6"	184 Kg	30 mm	m³/h	0	36	48	76	96	112	126	170	Hm	22	21	20	18	16	14	12	2	USD