



# TÜRBOSAN

"POMPA VE POMPA SİSTEMLERİ"

**EVSEL ve ENDÜSTRİYEL**  
Ürün Tanıtım Kataloğu

[www.turbosan.com](http://www.turbosan.com)

## DAS / Pis Su ve Kanalizasyon Dalgıç Pompaları

### DAS POMPALARIN KULLANIM ALANLARI:

Türbo-DAS tipi dalgıç kanalizasyon pompaları, bünyesinde büyük boyutlu katı parçalar bulunan sıvıların basılmasını sağlamak amacıyla dizayn edilmiştir. Pompanın motoru su altında çalışmak için yapılmıştır. Bu yüzden depo veya haznelere daldırmak suretiyle çalıştırılır.

- Evsel ve endüstriyel ham kanalizasyon sıvısının basılmasında
- Atık su arıtma tesislerinde
- Kimyasal ve endüstriyel atık suların basılmasında
- Arıtma tesislerindeki çamurlu ve kumlu suların pompajında
- Her türlü drenaj ve tahliye işlemlerinde
- Tavuk çiftliklerinde,
- Fosseptik ve pis su pompajında

### BASABİLECEĞİ SIVILAR:

- Ham kanalizasyon ve diğer yüksek konsantrasyonlu atık sular.
- Kumlu Sular: Max. tane çapa (20-30 mm) ve katı parça: sıvı oranı=max. % 6 olan kumlu sular. Ancak daha yoğun kumlu sularda aşınmaya karşı önlem almak gerekir.
- Basılacak sıvının sıcaklığı (Motorun soğutulabilmesi için) max. +50°C'yi geçmemelidir.
- Özgül ağırlık 1.2 g/cm<sup>3</sup> den ve Vizkozite 1.5 x 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/sn' den büyük ise özel önlem alınmalıdır.
- Yanıcı ve patlayıcı sıvıların pompajında kullanılmaz.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

**MOTOR:** DEM tipi dalgıç elektrik motorları: Üç fazlı - 380 V. AC (±%5) gerilimle çalışır. Motorların sargıları F ve H izolasyonlu, koruma sınıfı IP68'dir.

**SOĞUTMA ŞEKLİ:** DEM tipi motorlar, dıştan ve pompanın daldırıldığı (pompalandığı) sıvı ile soğutulur. Motorun yeterli miktarda soğutulabilmesi için takriben klemens kutusu üst seviyesine kadar suya dalması yeterlidir.

**YATAKLAR:** Rotor iki adet rulmanlı yatakla merkezlenmiştir. Rulmanlar gres yağlanmaktadır.

**SIZDIRMAZLIK:** Yağ banyosu içinde çalışan yüksek kaliteli (Silicon Carbide-Silicon Carbide) mekanik salmastralar kullanılmaktadır. (DIN 24250/EN 12756)

### STR-1 MOTOR KORUMA RÖLESİ:

TÜRBOSAN A.Ş.'nin özel imalatı olan koruma rölesi Dalgıç pompalarının çok önemli bir parçası olup, mutlaka sisteme bağlanmalıdır.

**a) Aşırı Isınma:** Statör sargıları 120°C'lik termistörlerle aşırı ısınmaya karşı korunmuştur. Aşırı ısınma genel olarak pompanın kuru çalışması, çok sık durma kalkma veya hatalı elektrik bağlantısı hallerinde meydana gelir ve motor çalışmaz.

**b) Su Kaçağı:** Motora herhangi bir sebepten su girmesi halinde "özel elektrot sistemi" sayesinde motor çalışmaz.

### POMPA ÇARKI:



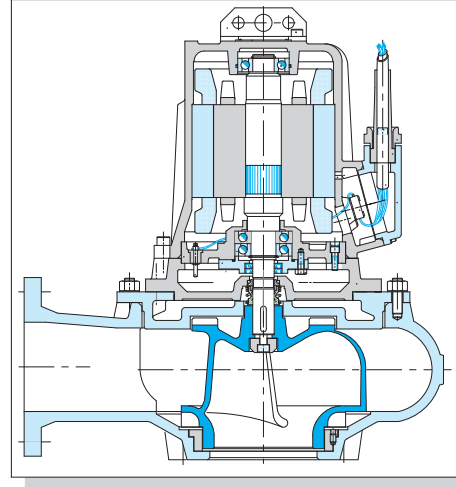
- **Tek kanatlı çift eğimli tıkanmaz tip (non-clog) çarklar:** Büyük katı parça geçirebilen, yüksek verimli ve güç karakteristiği uysal (düşük irtifada motoru zorlamayan) bir çark tipidir.



- **İki kanatlı çarklar:** Tek kanatlı çarklarla ulaşılamayan basma yüksekliklerinde kullanılan bir uygulamadır. Max. katı parça boyutu daha küçüktür. Basılan sıvının ince izgaradan geçirilmesi gerekir.



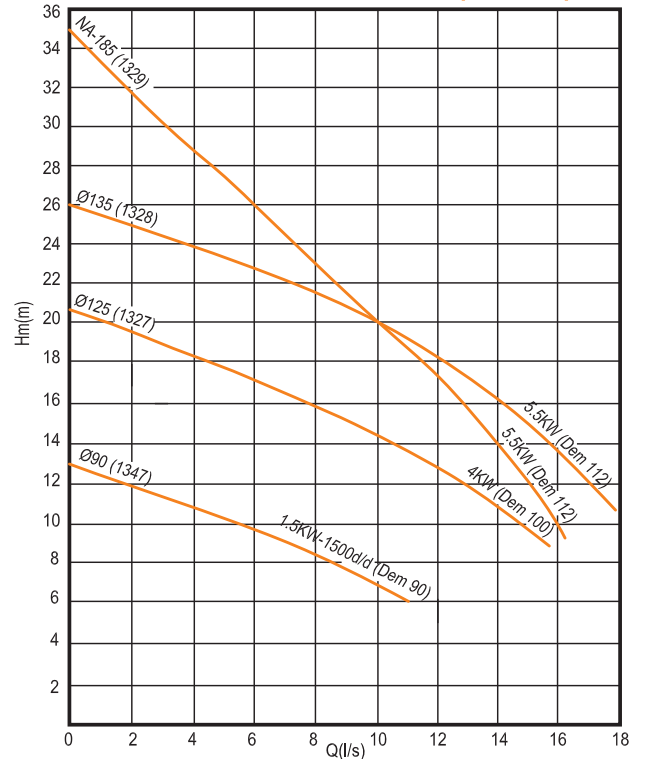
- **Serbest akışlı-VORTEKS- çarklar:** Bu tip çarklarda kapalı kanallar yoktur. Çark salyangozun gerisinde yer alır. Çarkın sıvı kütlesini döndürmesi ile oluşan serbest vorteks hareketi pompalamayı sağlar. Bu özel yapısı nedeni ile tek kanallı çarklara göre daha büyük boyutta katı parçaları ve daha önemlisi uzun lif şeklindeki parçaları kolayca basabilir. Bu avantajlarına karşın genel verimi oldukça düşüktür, kullanım alanı sınırlıdır.



### Pompa Malzeme Özellikleri :

Malzeme Adı	Malzeme Tipi
Motor gövdesi - Yağ haznesi	GG-25 pik döküm
Rotor mili	Paslanmaz çelik AISI-420
Salyangoz, çark, adaptör	GG-25 pik döküm
Kablo	Kauçuk kaplamalı H07RN-f
Saplama, civata ve somunlar	Paslanmaz çelik
Contalar	Nitril butadien kauçuk
Boya	Epoxy metal astar üzerine Coal Tar epoxy
Mekanik salmastra	SiC/SiC (Q1Q1PGG)

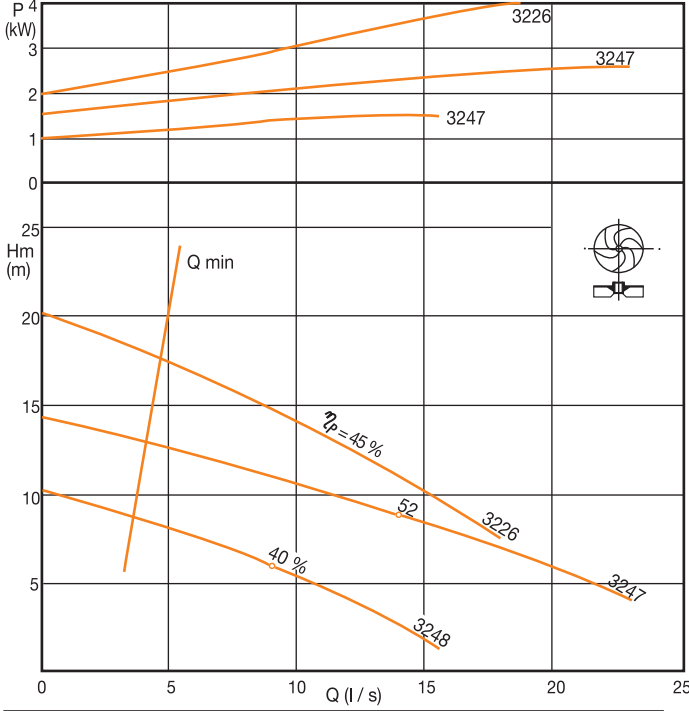
### 1300 - V DAS 50 / 200 - V (Vorteks)



Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
1347	Ø50	Ø10	90L	1.5	1450	52
1327	Ø50	Ø14	C-100L	4	2900	62
1328	Ø50	Ø14	C-112	5.5	2900	87
1329	Ø50	Ø7	C-112	5.5	2900	86

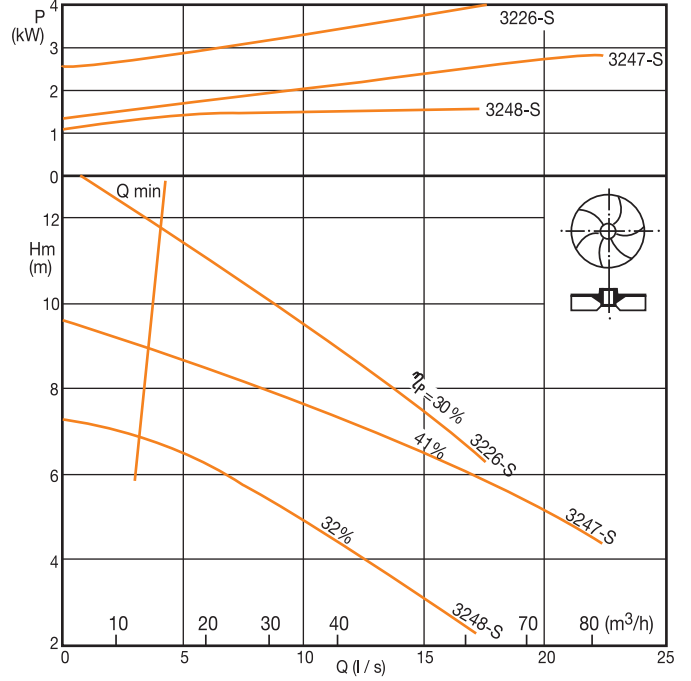
## DAS / Performans Eğrileri

### 3200 - DAS 80 / 160 - V (Vorteks)



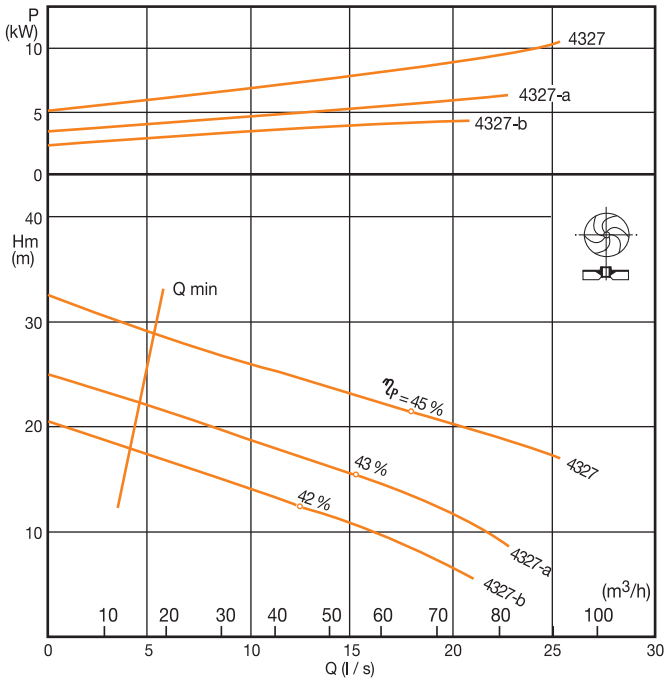
Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
3226	Ø80	Ø48	C-100L	4	2900	80
3247	Ø80	Ø48	100L	3	1450	75
3248	Ø80	Ø48	100L	2.2	1450	75

### 3200 S - DAS 80 / 160 - V (Vorteks)



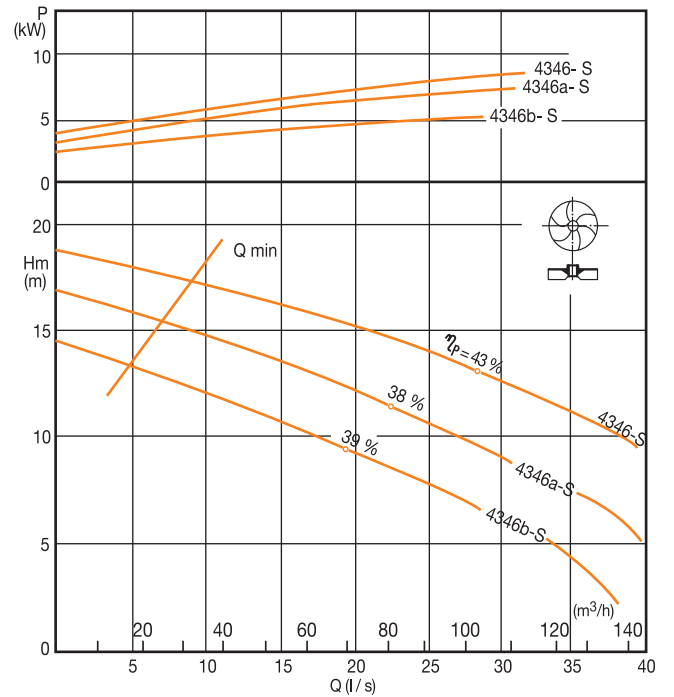
Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
3226-S	Ø80	Ø48	C-100L	4	2900	95
3247-S	Ø80	Ø48	100L	3	1450	85
3248-S	Ø80	Ø48	100L	2.2	1450	80

### 4300 - DAS 100 / 200 - V (Vorteks)



Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
4327	Ø100	Ø50	C-132M	11	2900	140
4327-a	Ø100	Ø50	132S	7.5	2900	135
4327-b	Ø100	Ø50	132S	5.5	2900	130

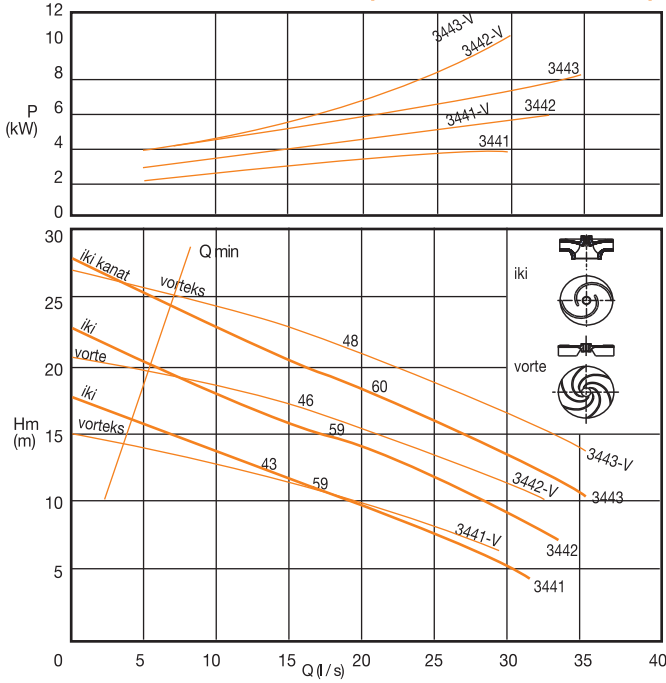
### 4300 S - DAS 100 / 200 - V (Vorteks)



Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
4346-S	Ø100	Ø90	C-132M	11	1450	155
4346a-S	Ø100	Ø90	132M	7.5	1450	150
4346b-S	Ø100	Ø90	132S	5.5	1450	145

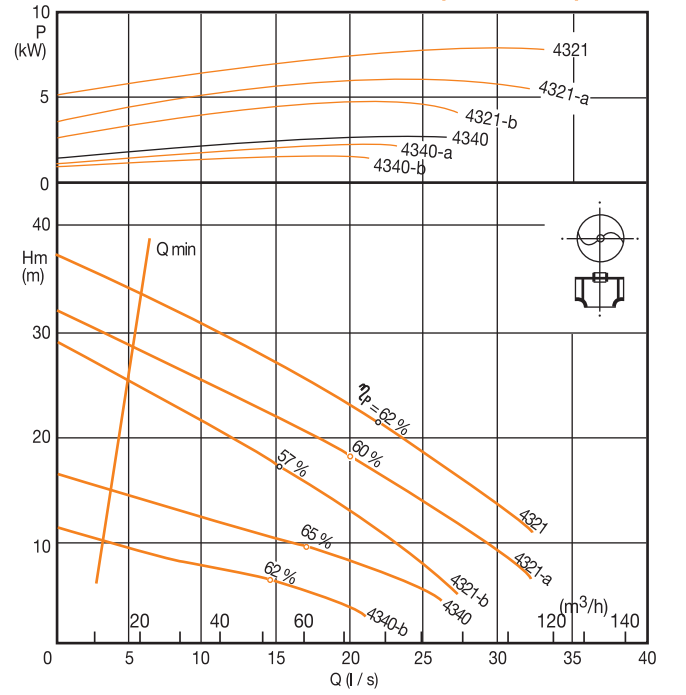
## DAS / Performans Eğrileri

### 3400 - DAS 80 / 250 - (Vorteks ve İki Kanatlı)



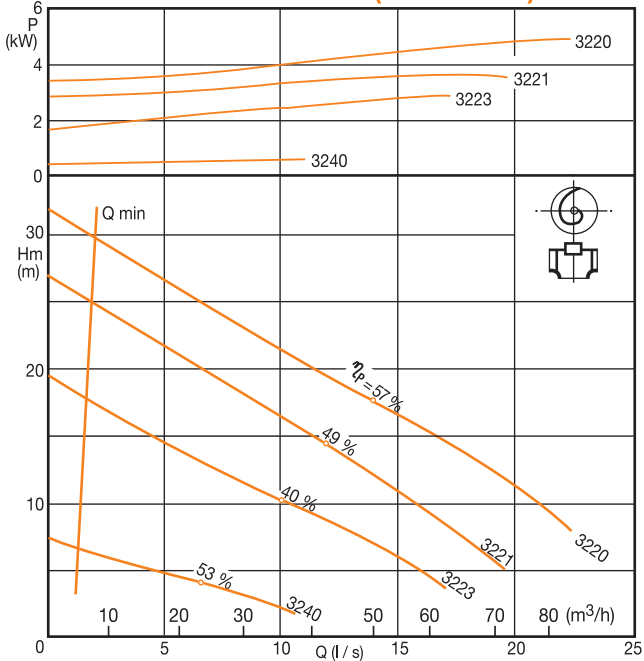
Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
3441	Ø80	Ø38	132S	5,5	1430	120
3442	Ø80	Ø38	132M	7,5	1430	125
3443	Ø80	Ø38	C-132M	11	1455	180
3441-V	Ø80	Ø23	132S	5,5	1430	115
3442-V	Ø80	Ø23	132M	7,5	1430	120
3443-V	Ø80	Ø21	C-132M	11	1455	180

### 4300 - A DAS 100 / 200 - (İki Kanatlı)



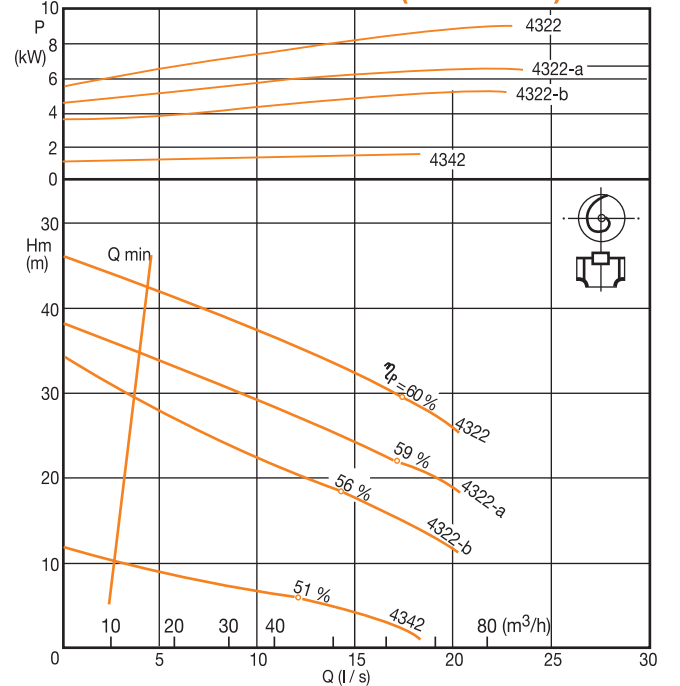
Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı mmXmm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
4321	Ø100	Ø34	C-132M	11	2900	140
4321-a	Ø100	Ø34	132S	7,5	2900	135
4321-b	Ø100	Ø34	132S	5,5	2900	130
4340	Ø100	Ø34	112M	4	1450	120
4340-b	Ø100	Ø34	100L	2,2	1450	110

### 3200 DAS 80 / 160 (Tek Kanatlı)



Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
3220	Ø80	Ø41	C-112M	5,5	2900	90
3221	Ø80	Ø41	C-100L	4	2900	80
3223	Ø80	Ø43	100L	3	2900	75
3240	Ø80	Ø41	90L	1,5	1450	70

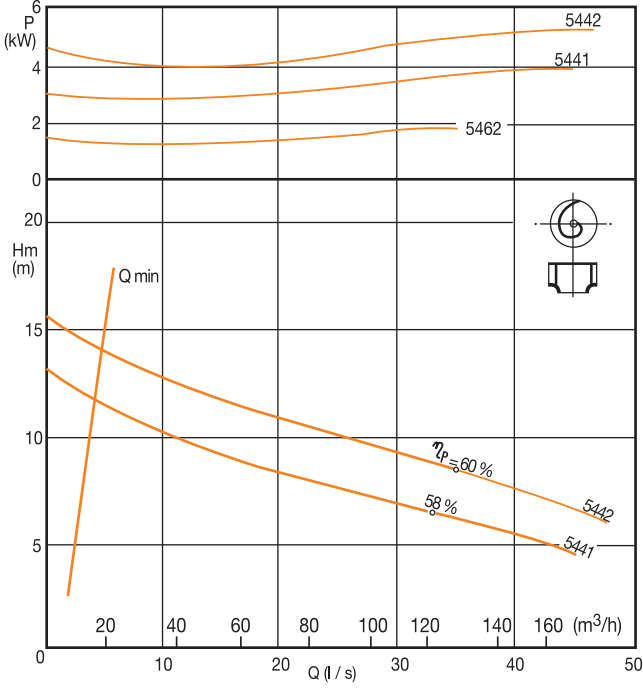
### 4300 DAS 100 / 200 (Tek Kanatlı)



Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
4322	Ø100	Ø43	C-132M	11	2900	140
4322-a	Ø100	Ø43	132S	7,5	2900	135
4322-b	Ø100	Ø43	132S	5,5	2900	130
4342	Ø100	Ø43	100L	2,2	1450	110

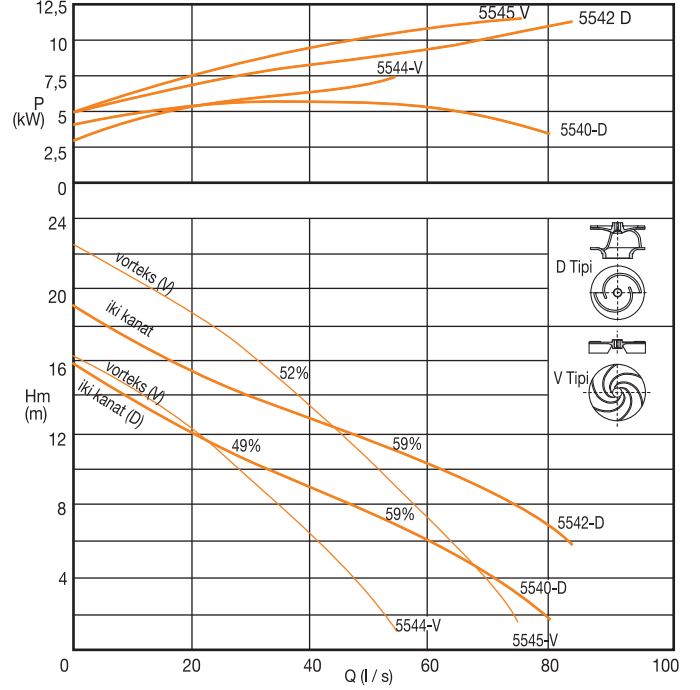
## DAS / Performans Eğrileri

### 5400 DAS 125 / 250 (Tek Kanatlı)



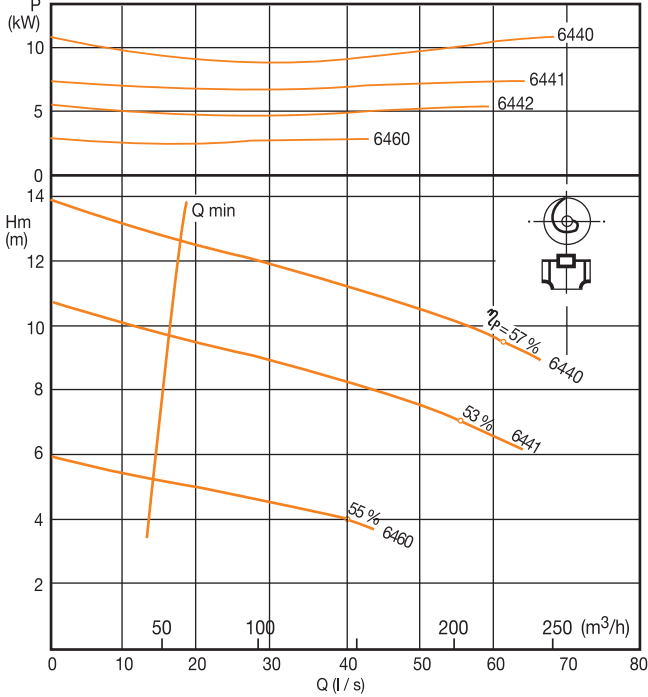
Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
5442	Ø125	Ø99	132S	5,5	1450	165
5441	Ø125	Ø99	112M	4	1450	150

### 5500 - D DAS 125 / 300 (İki Kanat ve Vorteks)



Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
5540-D	Ø125	Ø69	132M	7,5	1430	210
5542-D	Ø125	Ø69	C-132M	11	1440	220
5544-V	Ø125	Ø72	132M	7,5	1430	195
5545-V	Ø125	Ø63	C-132M	11	1440	205

### 6400 DAS 150 / 250 (Tek Kanatlı)

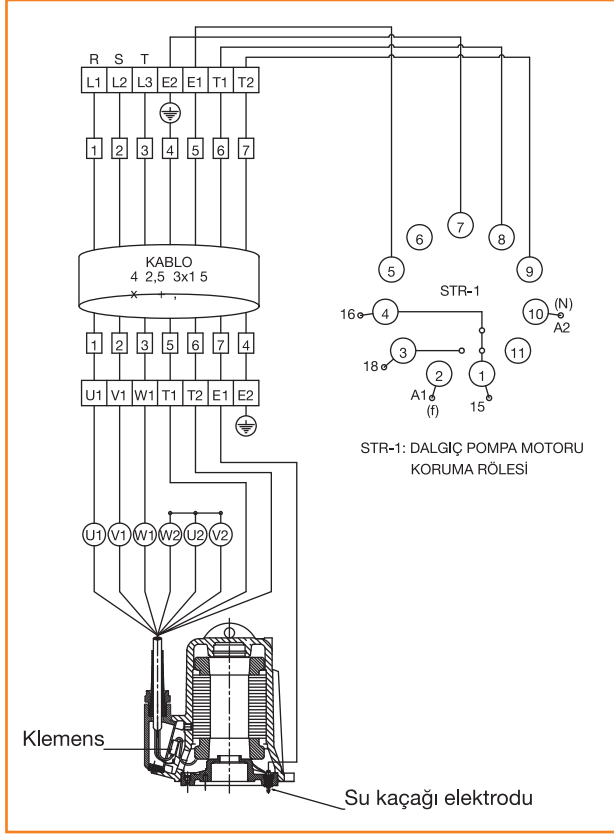


Pompa Tanım No:	Basma Çapı Ømm	Max. Katı Ømm	DEM tipi motor			Ağırlık (kg)
			IEC	kW	d/dak.	
6440	Ø150	Ø119	C-132M	11	1450	220
6441	Ø150	Ø119	132M	7,5	1450	210
6460	Ø150	Ø119	132S	3	960	200

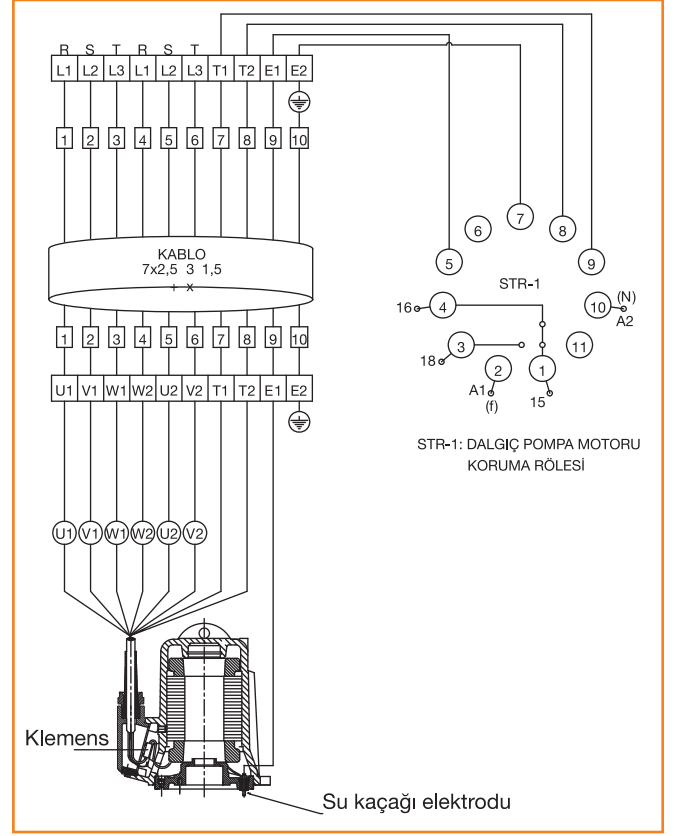
**Not: Ağırlıklar yaklaşık olup, kablosuz pompa ağırlığıdır.**

## DAS / Kablo Bağlantı Şemaları

**DAS - PARPO POMPA**  
**DİREK YOL VERME KABLO BAĞLANTI ŞEMASI**  
**(1,5~5,5 kW)**



**DAS POMPA**  
**(Y/Δ) YILDIZ/ÜÇGEN YOL VERME**  
**KABLO BAĞLANTI ŞEMASI (7,5~11 kW)**



KABLO UÇ NUMARASI	ANA HAT	KLEMENS BORDU
1	R	U1
2	S	V1
3	T	W1
4		E2
5		T1
6		T2
7		E

KABLO UÇ NUMARASI	ANA HAT	KLEMENS BORDU
1	R	U1
2	S	V1
3	T	W1
4	R	W2
5	S	U2
6	T	V2
7		E2
8		T1
9		T2
10		E

### STR-1 RÖLE BAĞLANTI UÇLARI

E	Su Kaçağı
T1 T2	Termistör Uçları
15 16 18	Röle Kontak Uçları
A1 (F) A2 (N)	Röle Bobin Uçları 220V

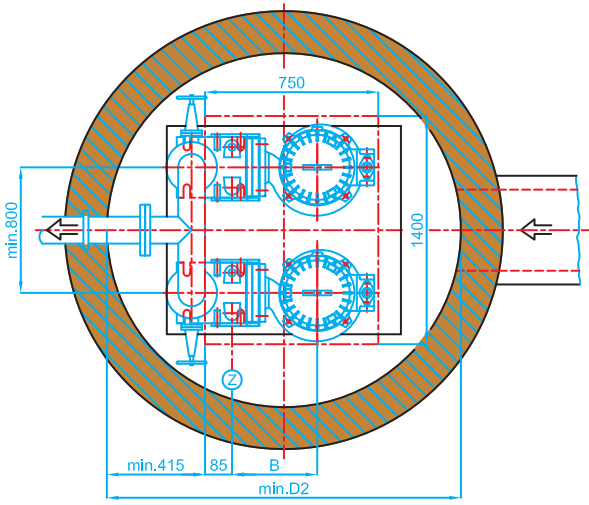
#### **DİKKAT:**

STR-1 röle bağlı olmadan çalıştırılan Dalgiç pompalara **GARANTİMİZ** yoktur.

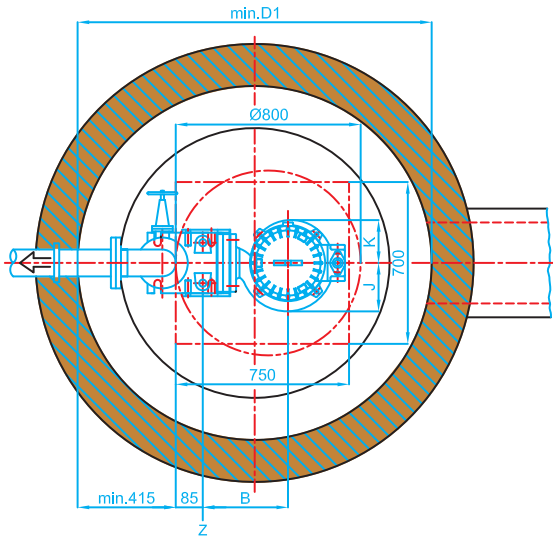
## DAS / Genel Montaj Formları

### 1) Kızak bağlantı (Otomatik akuplaj)

Sabit tesisler için kullanışlı ve ekonomik bir montaj şeklidir. Tabana monte edilen dirsekli bir akuplaj ayağı, buna bağlı bir kızak borusu (iki adet paralel bağlı Galvaniz boru) ve pompaya bağlanan bir akuplaj flanşından oluşur. Akuplaj teçhizatının ve basma borusu sisteminin inşaat sırasında emme haznesi kuru iken monte edilmesi gerekir. Pompaya bağlı akuplaj flanşı kızığa geçirilir, pompa zincir vasıtasıyla kızık boyunca aşağı indirilir. Pompa akuplaj ayağına temas edince kendi ağırlığı ile yerine oturur. Pompayı çıkarmak için zincir ile yukarı kaldırmak yeterlidir. Montaj ve demontaj için civataya ihtiyaç yoktur. Sızdırmazlık özel kızık contası ile sağlanır.



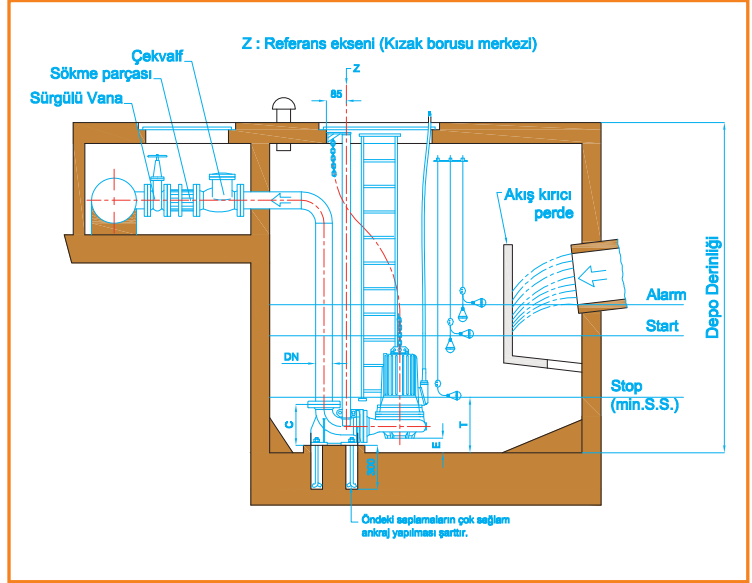
Not : D1 ve D2 min. keson kuyu çaplarıdır.



### 2) Düşey Hortum Bağlantılı

Tabanı düzgün olan emme haznelerinde ve çukurlarda kullanılır. Pompa çalışacağı zemine düşey ayak vasıtasıyla serbestçe oturmalıdır. Pompa zincir ile yerine indirilir veya yukarı alınır.

**DİKKAT:** Pompayı kesinlikle kablosundan tutarak çekmeyiniz.

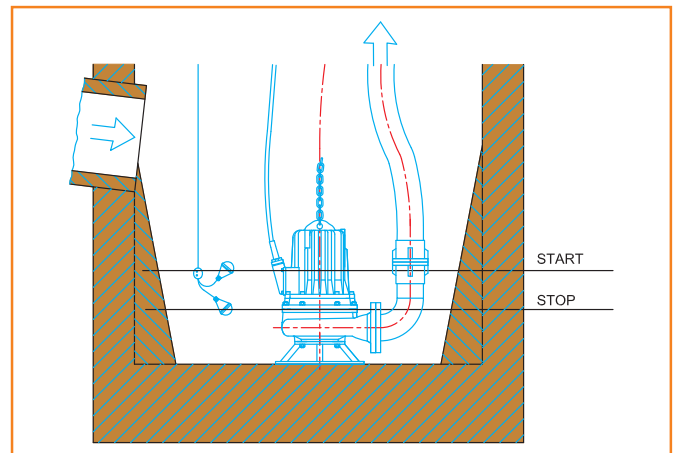


POMPA MODELİ	ÖLÇÜLER						
	DN mm	B mm	D1 mm	D2 mm	E mm	T mm	C mm
DAS-50/200-V	50	227	1200	1400	100	300	245
DAS-80/160	80	280	1200	1400	100	400	250
DAS-80/250	80	380	1200	1500	100	420	250
DAS-100/200	100	330	1200	1500	120	420	280
DAS-125/250	125	415	1300	1600	140	520	348
DAS-125/300	125	455	1400	1600	140	520	348
DAS-150/250	150	470	1400	1600	150	550	450

Not: D1 ve D2 min. keson kuyu çaplarıdır.

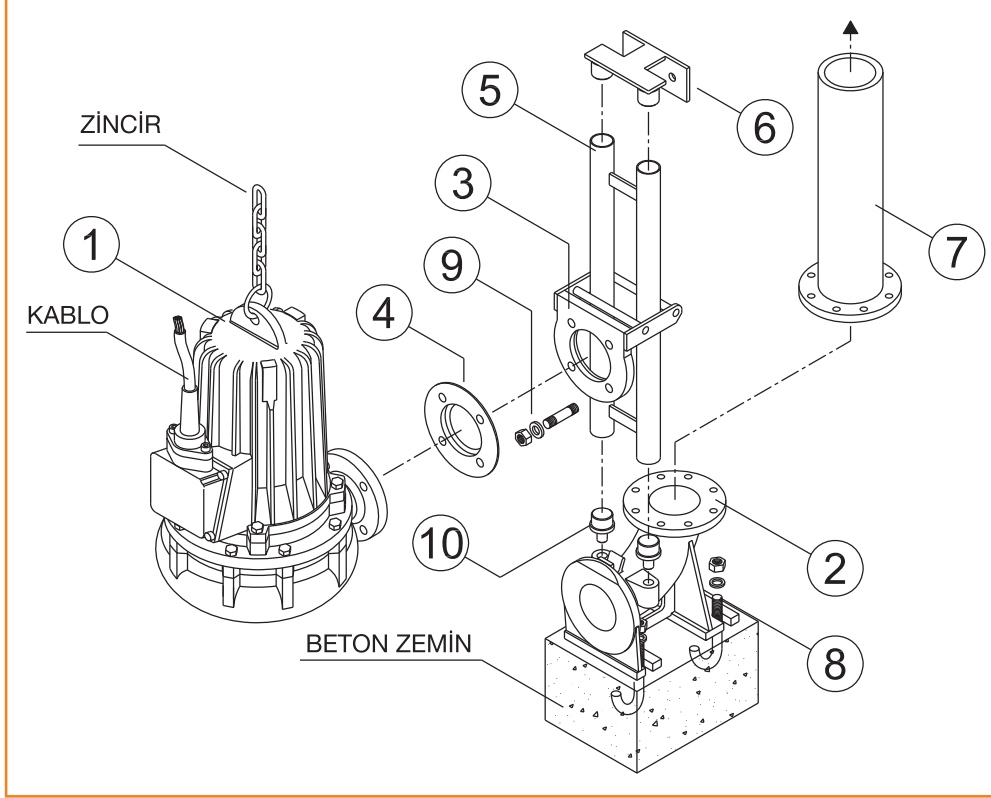
#### DİKKAT:

Ana kollektörden keson kuyuya akan akışkanın, keson kuyu içinde çalkantı yaratmaması için tedbir alınır.



## DAS / Kızak Sistemi

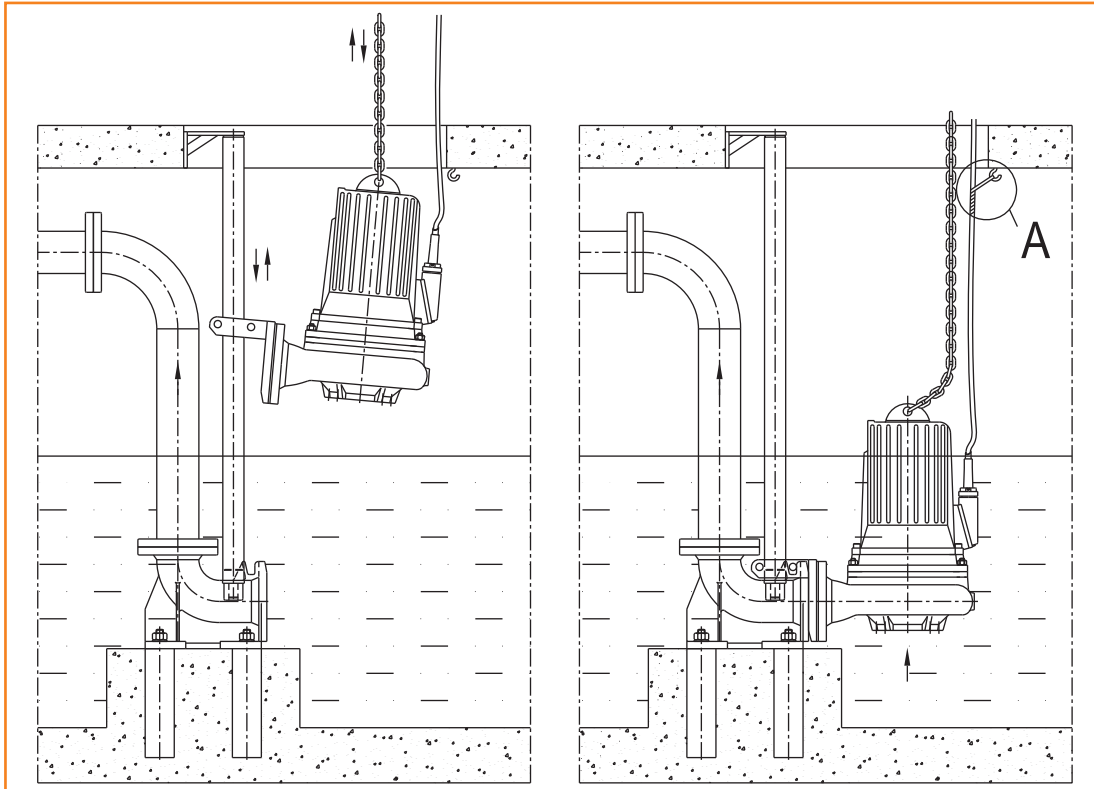
### KIZAK SİSTEMİNİN PARÇALARI



#### Kızak Sistemi Parça Listesi

1	Dalgıç pompa
2	Kızak dirseği
3	Pompa tespit flanşı
4	Kızak contası
5	Kızak merdiveni
6	Üst sabitleme parçası
7	Basma borusu
8	Ankraj saplaması
9	Pompa tespit flanşı saplama seti
10	Kızak pimi

### KIZAK SİSTEMİNİN ÇALIŞMA ŞEKLİ



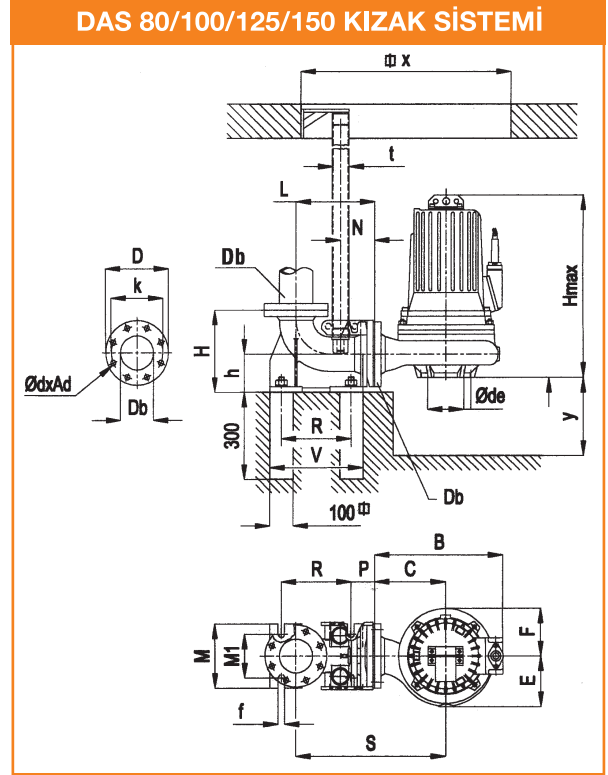
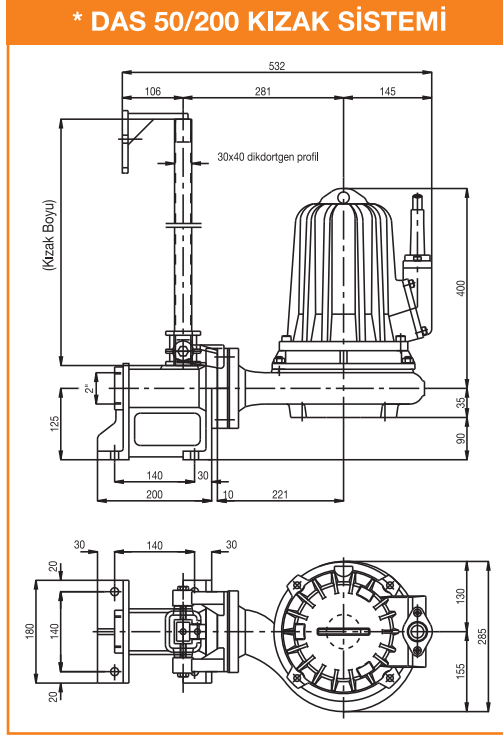
A- Kablo sabitleme yeri

**DİKKAT:** Pompayı indirirken ve çekerken kesinlikle kabloyu kullanmayınız. Pompa ile birlikte verilen zinciri kullanınız.



## DAS / Genel Montaj Formları

### DAS KIZAK DİRSEĞİ VE POMPA MONTAJ ÖLÇÜLERİ



**Not: Haber vermeksizin tasarım ve boyut değiştirme hakkımız saklıdır.**

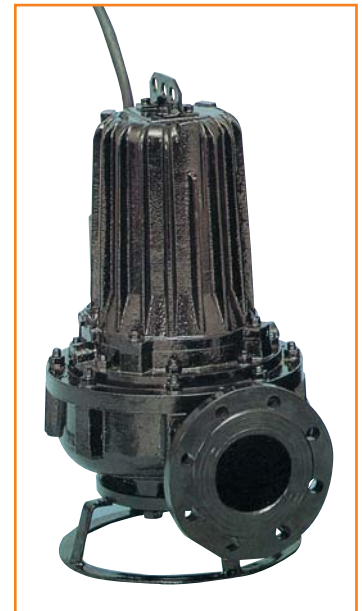
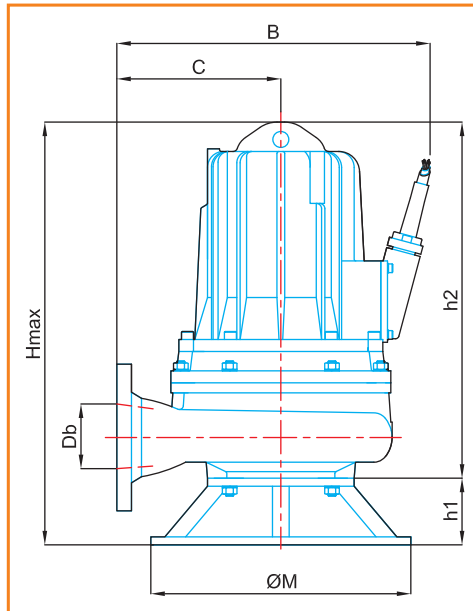
	BASMA FLANŞI	EMME FLANŞI
--	--------------	-------------

POMPA TİPİ	$\phi Db$	$\phi k$	adet x $\phi d$	$\phi D$	$\phi de$	t	C	B	E	F	S	N	L	P	R	M1	f	Ankraj Saplama ölçüsü	V	M	h	H	Hmax	y	$\phi x$ min
DAS 50/200	50	110	4x14	140	60	30x40		345									14	4xm12x200					435	100	650
DAS 80/160	80	160	8x18	200	80	2"	200	340	152	130	434	99	234	64	220	140	23	4xm20x200	290	210	130	250	514	100	650
DAS 80/160V-S	80	160	8x18	200	80	2"	200	340	152	130	434	99	234	64	220	140	23	4xm20x200	290	210	130	250	519	100	650
DAS 80/250	80	160	8x18	200	80	2"	280	500	205	195	515	99	234	64	220	140	23	4xm20x200	290	210	130	250	585	100	720
DAS 100/200	100	180	8x18	220	100	2"	246	470	173	158	516	117	270	80	240	150	23	4xm20x200	320	220	130	280	589	125	720
DAS 100/200V-S	100	180	8x18	220	100	2"	246	470	173	158	516	117	270	80	240	150	23	4xm20x200	320	220	130	280	619	125	720
DAS 125/250	125	210	8x18	250	125	2"	315	540	222	185	608	123	293	80	270	180	25	4xm22x250	352	250	160	348	623	150	850
DAS 125/300	125	210	8x18	250	150	2"	355	607	265	220	648	123	293	80	270	180	25	4xm22x250	352	250	160	348	698	150	920
DAS 150/250	150	240	8x23	285	200	2"	355	590	255	205	751	134	396	96	360	240	27	4xm24x250	480	330	206	450	725	200	1000

#### DÜŞEY AYAKLI POMPA ÖLÇÜLERİ

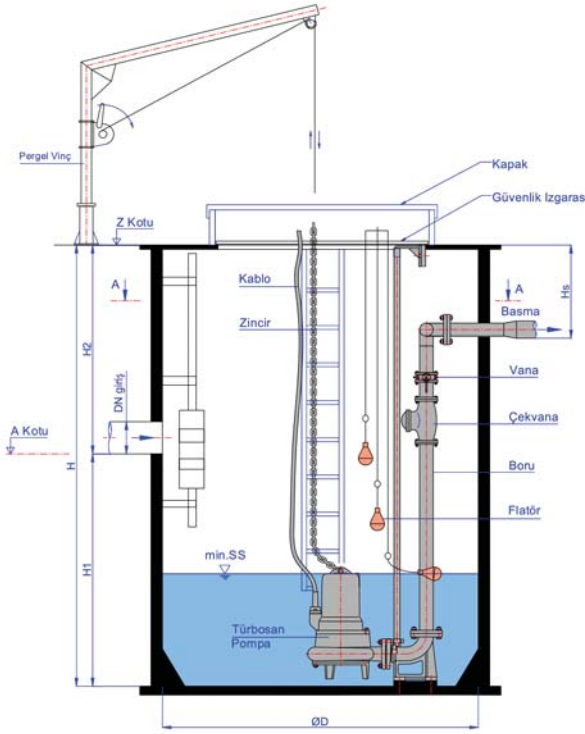
POMPA TİPİ	$\phi Db$	Hmax	h1	h2 max.	M $\phi$	B	C
DAS 50/200V	50	485	50	435	220	345	200
DAS 80/160	80	614	100	514	390	340	200
DAS 80/160V-S	80	619	100	519	390	340	200
DAS 80/250	80	685	100	585	390	500	280
DAS 100/200	100	689	100	589	390	470	246
DAS 100/200V-S	100	719	100	619	390	470	246
DAS 125/250	125	723	100	623	390	540	315
DAS 125/300	125	798	100	698	390	607	355
DAS 150/250	150	875	150	725	420	590	355

**NOT: DAS 50/200V modeli ayağı salyangozun üstüne sabittir.**



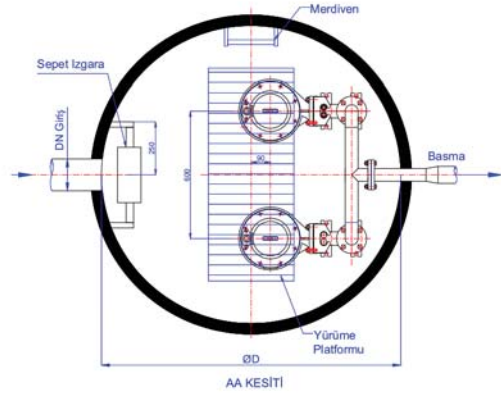
## TÜRBOSAN PAKET POMPA İSTASYONLARI

- \*Atık suların bir yerde toplanması ve arıtma tesislerine pompalanması için betonarme tesisler yapılmaktadır. Kasaba ve küçük yerleşim yerlerinde büyük inşaat maliyetlerinden ve uzun yapım sürelerinden kurtulmak için "Paket Pompa İstasyonları (Terfi Merkezleri)" kullanılmaktadır. Paket istasyonlar sahadaki harfiyat ve inşaat işlerini minimuma indirir. Paket pompa istasyonu tek parça ve tüm aksesuarları ile birlikte anahtar teslimi üretilir. Paket pompa istasyonları CTP, PEHD (yüksek yoğunluklu polietilen) veya muadili malzemelerden imal edilmektedir. Yerine montajı kolay, korozyona karşı dayanıklı ve sızdırmazdır.
- \*Ø2400 mm çapa ve 6 metre yüksekliğe kadar 1 ile 3 pompalı imal edilmektedir. Dalgıç pompaların indirilmesi ve çıkarılması kızaklı sistemle yapılmaktadır. Pompa istasyon içindeki vana ve diğer ekipmanlara müdahale için merdiven ve orta noktada platform bulunmaktadır.
- \*Paket pompa istasyonlarında kullanılacak pompaların genel özelliği;  
Debi: 20 – 400 m<sup>3</sup>/h, Hm: 10 – 30 mSS, Çıkış çapı: Ø50– Ø150mm
- \*Paket pompa istasyonunun montajının yapılacağı zemine, sağlam ve düzgün beton dökülmelidir.



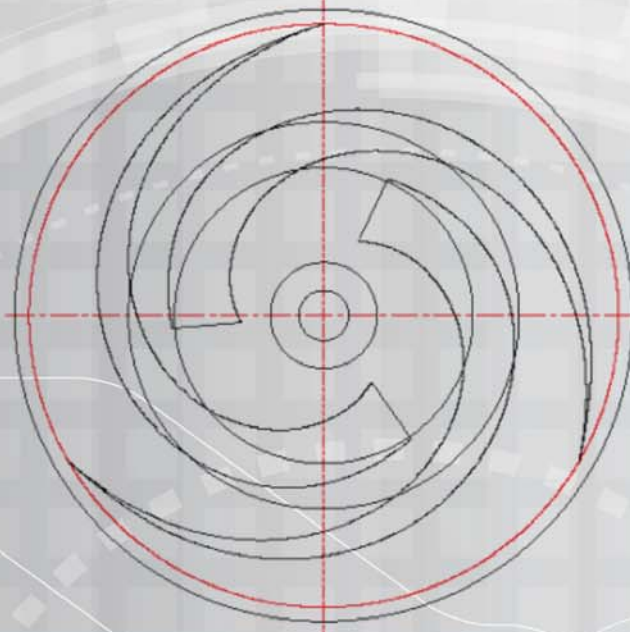
### \*Kullanım Yerleri :

- Atık su ve pis su tesisleri,
- Drenaj sistemleri,
- Yağmur suyu ve yüzey suyu tesisleri



- \*Paket Pompa İstasyonunun ana malzemeleri:

1. Dalgıç pompa,
2. Çıkış dirseği ve kızak sistemi,
3. Basma boru hattı ve kollektör,
4. Toplu pissu çekvalfi,
5. Sürgülü veya Kelebek Vana,
6. Seviye Flatörü veya Seviye Transmitteri
7. CTP, PEHD Ana Depo,
8. Merdiven,
9. Depo kapak altı güvenlik ızgarası,
10. Pergel Vinç (ihtiyaca göre),
11. Yürüme platformu,
12. Yol verme panosu,
13. Sepet ızgara,



# TÜRBOSAN

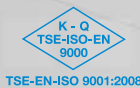
**TÜRBOSAN TÜRBOMAKİNALAR SAN. ve TİC. A.Ş.**

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi 5. Cad. No:33 41455 Dilovası - KOCAELİ

Tel: (+90 262) 722 95 40 pbx • Fax: (+90 262) 722 95 39

e-mail: [sp@turbosan.com](mailto:sp@turbosan.com) • [servis@turbosan.com](mailto:servis@turbosan.com)

[www.turbosan.com](http://www.turbosan.com)



TSE-EN-ISO 9001:2008

