

Atlas Copco Hafif Hizmet Tipi Pompalar (50 Hz) Su tahliye görevinde sınıfının en iyisi!



WEDA 04
WEDA 04B
WEDA 04S
WEDA 08
WEDA 08S

Küçük ancak hızlı ve etkili su tahliyesi

Atlas Copco profesyonel pompa yelpazesini dört küçük (1 kW altında) ve etkili modelle genişletti. Yeni WEDA pompalar, günlük ancak sürekli performans bekleyen su tahliye işlerini çabucak yapmak için üretilmiştir. İnşaat ve kiralama endüstrisindeki müşteriler için ihtiyaç duyulan ideal ,küçük, hafif, taşınabilir ve bakımı kolay pompalardır.

Atlas Copco profesyonel pompa yelpazesinin yeni üyeleri iki drenaj pompası, bir çamur pompası ve bir adet düşük su seviye pompasıdır.



Sustainable Productivity

Atlas Copco

Boyutu küçük, hafif, performansı büyük

Yeni Atlas Copco WEDA Küçük Ölçekli pompaları taşınabilir, hafif ve bakımı kolaydır. Çok çeşitli uygulamalar için hızlı ve etkili su tahliyesi sağlarlar, örneğin:

- inşaat sahalarındaki kazılar;
- maden, tersane ve diğer endüstriyel sahalarda genel su tahliyesi ihtiyaçları;
- itfaiyeler;
- belediye hizmetlerinde kurulum ve onarım;
- yerleşim bölgelerinde bakım ve temizleme işleri ve
- kamusal , askeri yardım ve hazırlık programları.

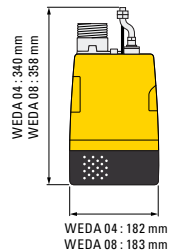
Pompanın soğutma ve termik koruma için tasarlanmış dış ceketi ,ürünün değişken koşullarda güvenle çalışmasını sağlar. Üçlü salmastra contası uzun kullanım ömrünü garanti eder ve yarı vortex biçimindeki ıslak uç bakım ihtiyacını en aza indirir.

Teknik veriler

		WEDA 04	WEDA 04B	WEDA 04S	WEDA 08	WEDA 08S
Boşaltma (düz ve dişli BSP)	mm / inç	50 / 2"	25 / 1" (50 / 2" isteğe bağlı)	50 / 2"	50 / 2"	50 / 2"
Motor gücü	kW	0.40	0.40	0.40	0.75	0.75
Maks. giriş gücü	kW	0.65	0.65	0.65	1.20	1.20
Gerilim	V	220 (1 ph, 50 Hz)	220 (1 ph, 50 Hz)	220 (1 ph, 50 Hz)	220 (1 ph, 50 Hz)	220 (1 ph, 50 Hz)
Anma akımı	A	2.8	2.8	2.8	5.2	5.2
Maks. Debi	l/dak	250	225 (2" çıkışı ile)	270	325	317
	m³/sa	15	13.5	16.2	19.5	19
Basma yüksekliği	m	11.3	12	10.5	15.2	13
Ağırlık	kg	9	9.5	10	12.4	13
Maks. katı madde büyüklüğü	mm	7.5	4.5	25	7.5	25
Kablo uzunluğu	m	10	10	10	10	10
Maks. dalma derinliği	m	5	5	5	5	5
Pervane tipi		yarı vortex	yarı vortex	vortex	yarı vortex	vortex
Pervane malzemesi		poliüretan	poliüretan	dökme demir	poliüretan	dökme demir
Mil cantaları		silisyum karbür	silisyum karbür	silisyum karbür	silisyum karbür	silisyum karbür
Motor koruması		termik koruma	termik koruma	termik koruma	termik koruma	termik koruma
Motor yalıtım sınıfı	sınıf	E	E	E	E	E
Ph aralığı	pH	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8
Sıvıların maks. sıcaklığı	°C	35	35	35	35	35

Özellikler

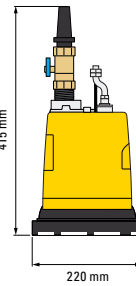
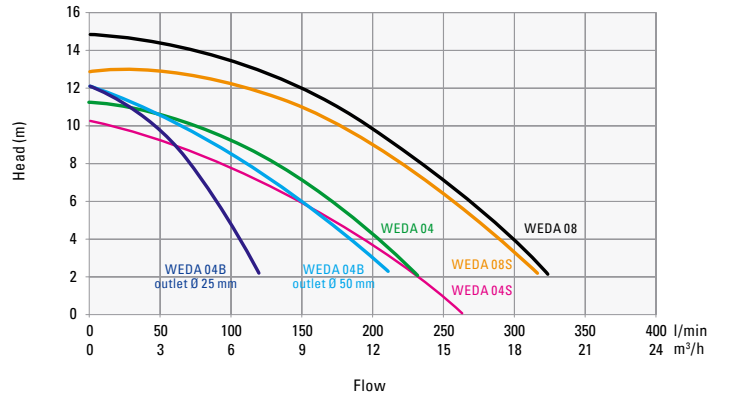
- Kuru çalışma kapasitesi;
- Motorda termik koruma;
- Tak ve pompala;
- Dahili yüksek torklu kapasitör;
- Silikon karbürden yapılmış ikili mekanik conta;
- Birincil contanın ömrünü uzatan ek ağız contası;
- Düz ve dişli çıkış bağlantısı pompa ile birlikte standart olarak verilir;
- Kolayca erişilen pervane ve pompa gövdesi;
- ISO 9001 ve CE onaylı.



WEDA 04, WEDA 08 drenaj pompaları

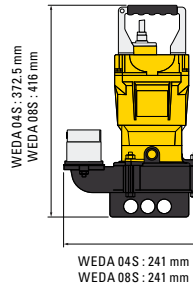
- İnşaat sahalarında, menhollerde ve endüstriyel çukurlarda su tahliyesi için tasarlanmış çok düşük tıkanma riski olan poliüretan yarı girdap şekilli pervane;
- Yüksek torklu kapasitör/motor ve üç terminalli otomatik kesme motorun aşırı yüklenmesini ve kuru çalışarak yanmasını önler.

Debi çizelgesi



WEDA 04B düşük su seviye pompası

- 1 mm derinliğe kadar pompalar;
- Depolara ve havuzlara zarar vermeyen kauçuk kaplamalı taban;
- çek valfli 25 mm Ø çıkışı ile pompayı sıvı sıçratmadan ve emiş kaybı olmadan kaldırma ve taşıma;
- 50 mm Ø çıkış pompayı normal bir su tahliye pompasına dönüştürür.



WEDA 04S, WEDA 08S çamur pompası

- Kuma ve çamura dayanıklı;
- Girdap şekilli dönme demir pervane ve üçlü conta sistemiyle tasarlanmıştır;
- 25 mm çapa kadar partiküller ve atıklar pompa muhafazasından minimum aşınmayla geçebilir;
- WEDA 04/08 ile aynı motor koruması.