

## Kirli ve Atık Sular İçin Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Pompa

### UYGULAMA ALANLARI

- √ Artık sular için parçalayıcı sistem taşınabilir tip dalgıç pompa.
- √ Artık ve kirli suların boşaltılmasında, septik tanklardaki işlemlerde, küçük ve orta büyüklükteki artma uygulamalarında.

### GÜVENİLİR, VERİMLİ

- √ 1,5 - 25 m<sup>3</sup> / saat debi aralığında.
- √ 4,8 - 20 metre arasında basma yüksekliği.
- √ Hafif: 25 - 28 kg.
- √ Kompakt: Boyu 45 cm.

### ÜSTÜN POMPA ÖZELLİKLERİ

- √ Pompa gövdesi, motor üst kapağı ve taşıma kolu paslanmaz çelik.
- √ Sonsuz vida tasarımına sahip (spiral) parçalayıcı fan ve özel giriş difüzörü.
- √ Grafit / Seramik mekanik salmastra.
- √ 5 metre daldırma derinliği.
- √ 40°C çevre ve akışkan sıcaklığına dayanım.
- √ Zeminden 5cm mesafeye kadar emiş yeteneği.
- √ H07RN 10 metre dahili kablo ve flatör.
- √ Parçalama özelliğine sahip fan giriş difüzörü.

### ÜSTÜN MOTOR ÖZELLİKLERİ

- √ 1x230 V, 50 Hz.  
Akım: 5,2 - 10,3 A.  
Güç: 1 - 2 HP.
- √ Asenkron, iki kutuplu.
- √ IP 68 koruma.
- √ F sınıfı yalıtım.
- √ Sürekli çalıştırmaya uygun.

**YENİ**

**Diamond WQCN(D)**



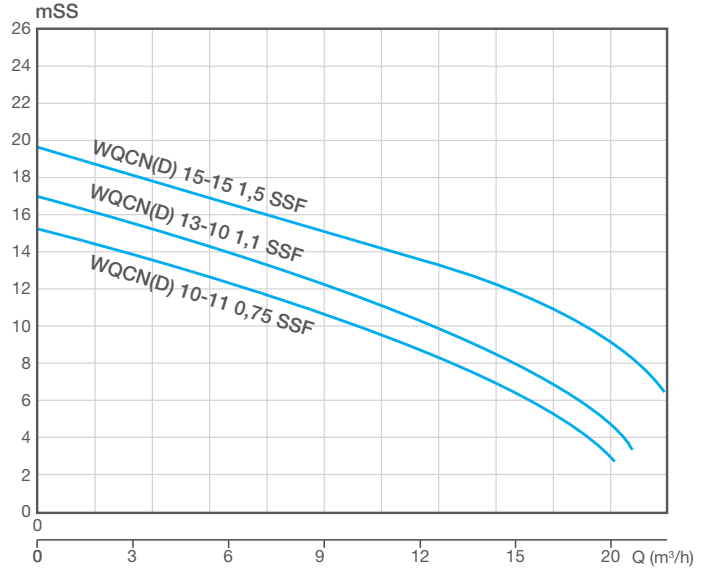
Pompada öncü,  
Alarko Carrier güvencesi ile...

# Kirli ve Atık Sular İçin Parçalayıcı Bıçaklı DIAMOND WQCN(D) DALGIÇ POMPA

## Uygulama Görseli



## Pompa Debi (Q) - Basınç (H) Tablosu



## WQCN(D) SERİSİ PARÇA ve MALZEME TABLOSU

Parça Adı	Malzeme
Basma Ventil Gövdesi	GG20 UNI5007
Pompa Gövdesi	AISI 304
Üst Kapak	AISI 304
Difüzör	GG20
Fan + Bıçak	GG20
Motor Gövdesi	GG20 UNI5007
Mekanik Salmastra	Grafit / Seramik
Pompa Mili	AISI 304 SS ASTM 5140
Taşıma Kolu	AISI 304 UNI5007



ER\_AC\_0210

## PERFORMANS ve BOYUT TABLOSU

ALARKO DIAMOND	Kademe Sayısı	Motor Gücü (HP)	Anma Akımı (A) *	Toplam Boy (H) mm	Toplam Genişlik (L) mm	Toplam Ağırlık (kg)	Pompa Çıkış (DN) Çapı	Kapasite								
								m³/h	0	3	6	9	12	15	18	20
WQCN(D) 10-11 0,75 SSF	Tek	1	5,2	435	245	21	1 ½"	lt/sn	0	0,83	1,67	2,5	3,34	4,17	5	5,55
WQCN(D) 13-10 1,1 SSF	Tek	1,5	7,2	450	245	22		Hm (mSS)	15	14	12	10,5	8,5	6,6	5	3
WQCN(D) 15-15 1,5 SSF	Tek	2,0	10,3	475	270	26,6		Hm (mSS)	17	15,4	14	12,5	11,7	7,9	6,8	5
								Hm (mSS)	20	18	16,5	15	13,8	11,8	10,7	9

\* İdeal gerilim, test laboratuvarında ölçülen değerlerdir.

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

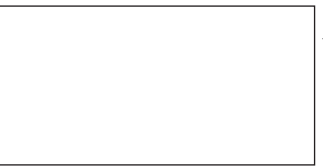
**ALARKO**



**ALARKO CARRIER  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**İSTANBUL** : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ  
Tel: (0262) 648 60 00 Faks: (0 262) 648 61 01  
**ANKARA** : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA  
Tel: (0312) 409 52 00 Faks: (0312) 440 79 30  
**İZMİR** : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR  
Tel: (0232) 483 25 60 Faks: (0232) 441 55 13  
**ADANA** : Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA  
Tel: (0322) 457 62 23 Faks: (0322) 453 05 84  
**ANTALYA** : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA  
Tel: (0242) 322 00 29 Faks: (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ  
DANIŞMA  
HATTI**  
**444  
0  
128**



[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)  
e-posta: info@alarko-carrier.com.tr

D.1.1.28-10/219 MINERAL