



## Initial Waste Inox

### Paslanmaz Çelik Gövdeli Kirli Su ve Foseptik için Dalgıç Pompa

#### Yapı

- Paslanmaz çelik gövdeli kirli su ve foseptik için dalgıç pompa

#### Uygulama

- Paslanmaz çelik çarklı ve gövdeye sahip pis su pompası
- Süs havuzlarının boşaltılması
- Evsel ve kamu alanlarındaki atık suyun drenajı
- Hafif asitli suların drenajı

#### Özellikler ve Ürün Avantajları

- Soğutma ve yatak yağlaması için yağ banyosu motorlu çift hazne
- Zeminden 6,5 cm su seviyesine kadar emiş yeteneği
- Sürekli çalışma S1
- Daimi devre kondansatörü ile aşırı akım önlenir.

#### Teslimat Kapsamı:

- ✓ H07RN-F tip 10 m kablo
- ✓ Flatör
- ✓ 1½" ve 2" basınç bağlantısı

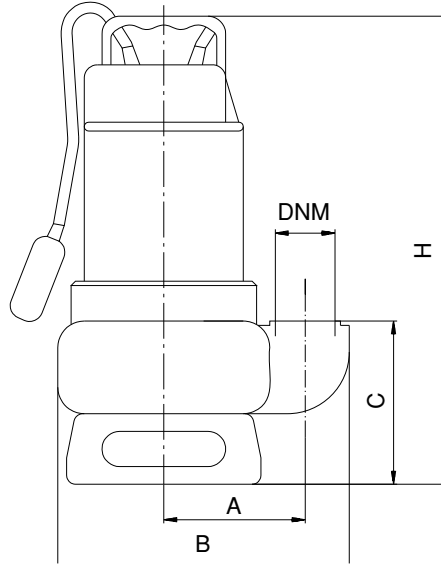
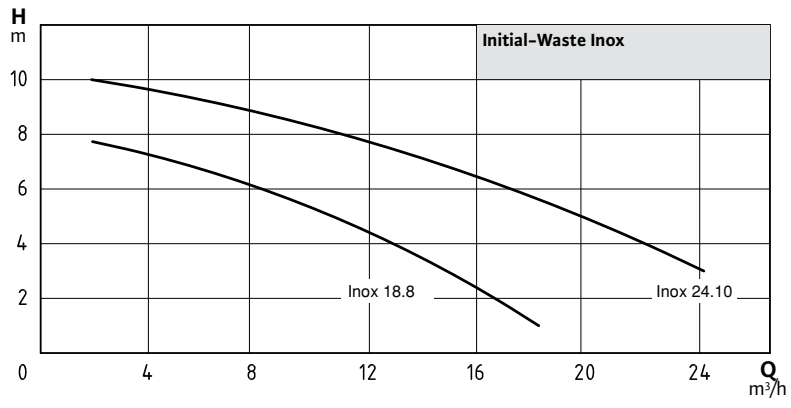
#### Malzeme

- Çark
  - Pompa Gövdesi
  - Motor Gövdesi
  - Mil
  - Mekanik Salmastra
  - Emiş Izgarası
- Paslanmaz çelik (AISI 304)  
Dökme demir (GG25)  
Paslanmaz çelik (AISI 304)  
Paslanmaz çelik (AISI 304)  
Seramik/Grafit/NBR  
Paslanmaz çelik (AISI 304)

#### Teknik Bilgiler

- Maks. akışkan sıcaklığı +35 °C
- Şebeke bağlantısı 1~230V, 50Hz
- Maks. daldırma derinliği 5 m
- Katı parça geçirgenliği 35 m
- Motor koruma / Yalıtım sınıfı IP68/F

Model	Nominal Güç-P2		Nominal Akım (A)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
	(kW)	(HP)			
Initial Waste Inox 18.8	1,1	1,5	5	2925220	337
Initial Waste Inox 24.10	1,4	1,9	6,5	2925221	364



## Ölçüler

Model	Bağlantı Ölçüleri	A	B	C	H	Ağırlık (kg)
	DNM					
Initial Waste Inox 18.8	1½"	112	232	131	368	12
Initial Waste Inox 24.10	2"					13,5