

GIDA TRANSFER POMPASI (GTP) 3''



GTP 'nin Teknik Özellikleri

- * Max ürün debisi: 30 m³/h
- * Max ürün sıcaklığı: 60°C
- * Max çalışma basıncı: 3 bar
- * Max güç: 4 kw

KULLANIM YERLERİ

- * Zeytin, turşu(kornişon), salça
- * Kiraz, kayısı
- * Canlı balık, karides,
- * Çamur, hayvansal ve endüstriyel atıklar

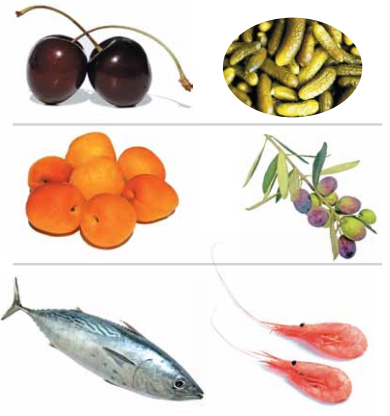
Özel tasarım çark ve gövde ile;
Sulu ve taneli gıdaların hasarsız sevkinde,
Bulamaç halindeki sıvıların
Sevkinde kullanılabilen,
Transfer pompası

GTP ve ZTP 'nin Özellikleri

- * Emiş borusundaki havayı kendisi tahliye eder.
- * Canlı balık transferi, uygulamadaki hassasiyetinin en güzel örneğidir, (GTP içindir)
- * Tamamı 316 paslanmaz malzeme yapısından dolayı hijyeniktir,
- * Kullanılan akışkanın cinsine göre farklı mekanik salmastra uygulamaları mevcuttur,
- * Çalışma esnasında hava yapmaz.
- * Emme ve basma flanşları
ISO 7005-2 / PN 16, PN 25
DİN 2533 / PN 16 'ya uygundur.
- * Uzaktan kumandalı hız (frekans kontrol) kontrol sistemi mevcuttur.

MODEL	GÜÇ	DEVİR	H (Basma Yüksekliği mSS) = m										Q (Debi) = m ³ /h						
			H	3	4	8	12	16	18	20	24	27	30						
GTP (3'')	4	Q	1500	5	3														
			1750	12	9	6	3												
			2000	20	15	10	6												
			2250	26	24	20	16	14	7										
			2500	28	26	23	20	15	12	10									
			2850			30	27	25	20	17	14	9	6						

Tablodaki değerler "SU" için verilmiştir.



GIDA TRANSFER POMPASI (GTP) 4''



GTP 'nin Teknik Özellikleri

- * Max ürün debisi: 70 m³/h
- * Max ürün sıcaklığı: 60°C
- * Max çalışma basıncı: 3 bar
- * Max güç: 7,5 kw

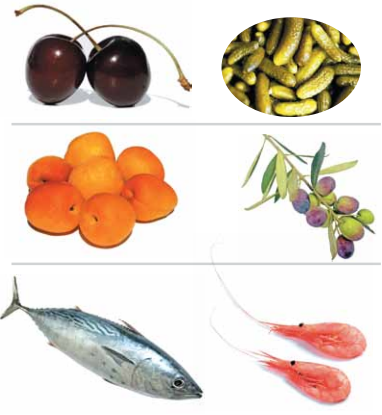
KULLANIM YERLERİ

- * Zeytin, turşu(kornişon), salça
- * Kiraz, kayısı
- * Canlı balık, karides,
- * Çamur, hayvansal ve endüstriyel atıklar

Özel tasarım çark ve gövde ile;
Sulu ve taneli gıdaların hasarsız sevkinde,
Bulamaç halindeki sıvıların
Sevkinde kullanılabilen,
Transfer pompası

GTP ve ZTP 'nin Özellikleri

- * Emiş borusundaki havayı kendisi tahliye eder.
- * Canlı balık transferi, uygulamadaki hassasiyetinin en güzel örneğidir, (GTP içindir)
- * Tamamı 316 paslanmaz malzeme yapısından dolayı hijyeniktir,
- * Kullanılan akışkanın cinsine göre farklı mekanik salmastra uygulamaları mevcuttur,
- * Çalışma esnasında hava yapmaz.
- * Emme ve basma flanşları
ISO 7005-2 / PN 16, PN 25
DİN 2533 / PN 16 'ya uygundur.
- * Uzaktan kumandalı hız (frekans kontrol) kontrol sistemi mevcuttur.



MODEL	GÜÇ kw	DEVİR d/d	H (Basma Yüksekliği mSS) = m							Q (Debi) = m ³ /h			
			H	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
GTP (4'')	7,5	1500	Q	40	38	35	4						
		3000		85	77	70	45	30	20	8	4		

Tablodaki değerler "SU" için verilmiştir.