

teknopomp

Teknolojik Pompa ve Hidrofor Sistemleri



2017

ÜRÜN KATALOĞU

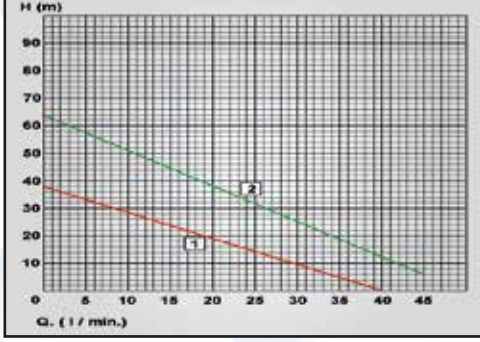
www.teknopomp.com

fiyat listeli ürün kataloğu

TURBO 40 - TURBO 80 MİNİ EV HİDROFORLARI

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Pompalar periferik (türbin tip) çarklı olup 220 Volt 50 Hz elektrik motorlu (termistörlü)



ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Sıvı sıcaklığı 35 °C'a kadar
- > Ortam sıcaklığı 40 °C'a kadar
- > Emiş derinliği 6 m'ye kadar
- > Sürekli çalışmaya uygun



TİP	MOTOR GÜCÜ HP kW	VOLTAJ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	FİYAT
TURBO 40M/24	0.5 0.37	230 - 50 Hz	1"	1"	1 - 2 Kat	2 Daire	Euro
TURBO 80M/24	1 0.75	230 - 50 Hz	1"	1"	3 Kat	3-4 Daire	Euro

50 Lt. Modeller için fiyat isteyiniz. Hidromat modelli fiyatlarımız 24 Lt. model ile aynıdır.

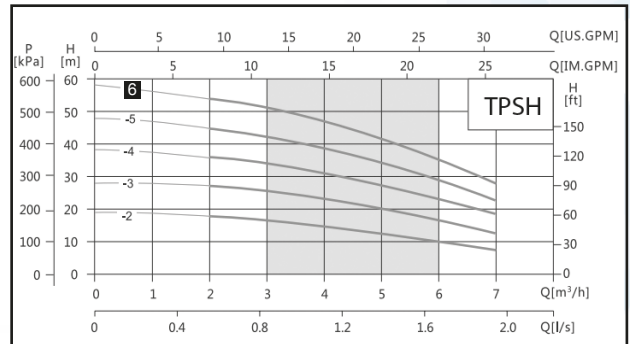
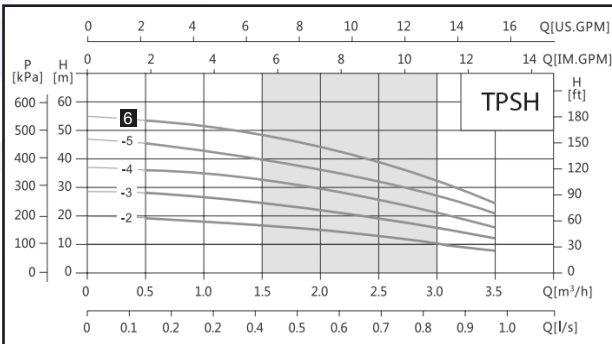
TPSH YATAY KADEMELİ MONOFAZE PASLANMAZ HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamalar için

ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Sıvı sıcaklığı 35 °C'a kadar
- > Ortam sıcaklığı 40 °C'a kadar
- > Emiş derinliği 6 m'ye kadar
- > Sürekli çalışmaya uygun



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	ORTALAMA DEBİ Qmax L/min	ORT. BASINÇ ARALIĞI	GİRİŞ-ÇIKIŞ	KAT-DAİRE	FİYAT 50 Lt Tanklı
TPSH 206	0.75	50	3.5 - 5	1 1/4" - 1"	3 - 5 / 10-15	USD
TPSH 406	1.1	100	3.5 - 5	1 1/4" - 1"	3 - 5 / 25-30	USD

100 Lt. tanklı modeller için fiyat isteyiniz.

PREFERİKAL POMPALAR

ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı -10 / +35 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Mekanik salmastralı
- > Motor mili paslanmaz çelik

KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	m³/sa lt/dk	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3,0	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
PM 45	0,5	Hm	0	5	10	20	30	40	45	50	1"	1"	67 \$
PM 80	1		33	29	25	17	9				1"	1"	112 \$
			58	53	48	38	28	18	13	8			

DÖKÜM GÖVDELİ JET POMPALAR

ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Mekanik salmastralı
- > Motor mili AISI 316 paslanmaz çelik

KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	m³/sa lt/dk	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
JET 100 A	1	Hm	0	10	20	40	60	80	100	120	1"	1"	149 \$
JET 150 A	1,5		49	40	35	27	12	7			1 1/4"	1"	257 \$
JET 200 A	2		53	50	43	35	26	17	12	8	1 1/4"	1"	310 \$
			60	52	46	38	28	19	13	9			

PASLANMAZ GÖVDELİ JET POMPA

ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Paslanmaz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Maksimum basınç 5,2 Bar
- > Motor mili paslanmaz çelik

KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	m³/sa lt/dk	0	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,4	3,6	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
CR 100 M	1	Hm	0	15	20	30	40	50	56	60	1"	1"	189 \$
			48	43	39	34	26	14	15	10			

TEK FANLI SANTRİFÜJ POMPA

ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 6 mt.
- > Maksimum basınç 3,7 Bar
- > Motor mili paslanmaz çelik

KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	m³/sa lt/dk	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,2	5,4	6,6	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
TF 158	1	Hm	0	15	30	45	60	70	90	110	1"	1"	169 \$
			37	34	32	28	25	22	15	8			

ÇİFT FANLI SANTRİFÜJ POMPA

ÇALIŞMA ŞARTLARI

- > Fan Bronz
- > Aktarılan sıvı sıcaklığı +40 °C
- > Manometrik emiş derinliği 8 mt.
- > Mekanik salmastralı
- > Motor milipaslanmaz çelik

KULLANIM ALANLARI

- > Hidrofor grupları
- > Endüstriyel makineler
- > Bağ ve bahçe sulama uygulamaları



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	m³/sa lt/dk	0	2,4	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
CF 2/52M	1,5	Hm	0	40	80	100	120	140	160	180	1 1/4"	1"	274 \$
CF 2/62M	2		47	32	22	15	10	2			1 1/4"	1"	298 \$
CF 2/68M	3		53	42	34	25	15	10	3		1 1/4"	1"	337 \$
			56	50	47	45	40	33	20	9	1 1/4"	1"	

PASLANMAZ POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

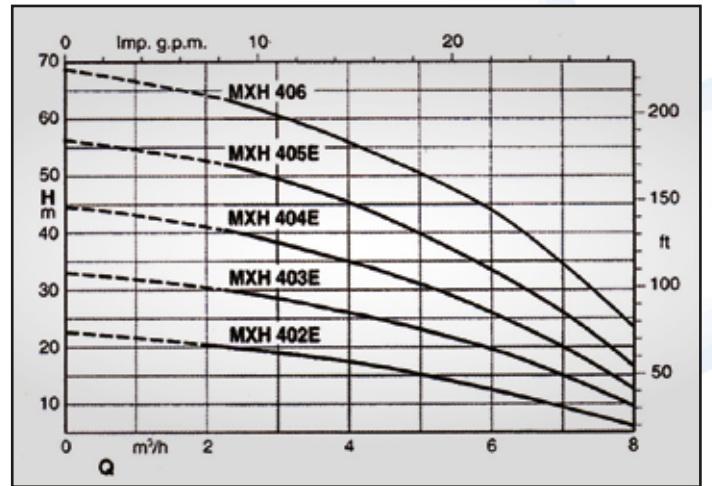
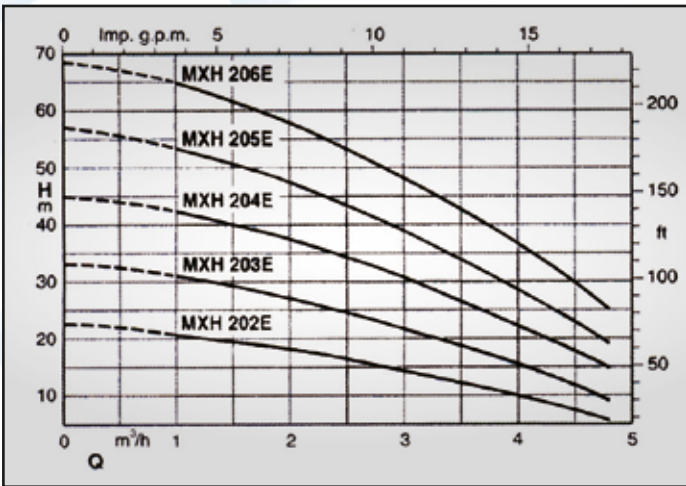
- > İçme ve kullanım suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Pompaların motorları; 220 Volt 50 Hz elektrik ile çalışır.

POMPALARIN MALZEME ÖZELLİKLERİ

- GÖVDE: AISI 304 Paslanmaz Çelik
- FAN: AISI 304 Paslanmaz Çelik
- MİL: AISI 304 Paslanmaz Çelik
- SALMASTRA: Mekanik, Karbon/Sermaik/NBR

TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Genleşme tankı
- > Fleks hortum (50 Lt. tank istenirse)
- > Basınç şalteri, prizli kablo
- > Flatör (5 metre)
- > Manometre
- > 5 yollu piriç bağlantı



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	ORTALAMA DEBİ Qmax L/min	ORT. BASINÇ ARALIĞI	GİRİŞ-ÇIKIŞ	KAT-DAİRE	FİYAT 24 Lt Tanklı	FİYAT 50 Lt Tanklı
MXHM 203	0.45	70	1.5 - 3	1 1/4" - 1"	1 - 2 / 10-15	Euro	Euro
MXHM 204	0.55	62	2.5 - 4	1 1/4" - 1"	2 - 3 / 10-15	Euro	Euro
MXHM 205	0.75	65	3 - 4.5	1 1/4" - 1"	3 - 5 / 10-15	Euro	Euro
MXHM 206	1.1	65	4.5 - 6	1 1/4" - 1"	5 - 6 / 10-15	-	Euro
MXHM 403	0.55	120	1.5 - 3	1 1/4" - 1"	1 - 2 / 25-30	Euro	Euro
MXHM 404	0.75	110	2.5 - 4	1 1/4" - 1"	2 - 4 / 25-30	Euro	Euro
MXHM 405	1.1	115	3 - 4.5	1 1/4" - 1"	3 - 5 / 25-30	Euro	Euro
MXHM 406	1.5	115	4.6 - 6	1 1/4" - 1"	5 - 6 / 25-30	-	Euro

50 Lt. Tanklı modellerde seviye flatörü dahildir.
Hidromat modeli fiyatlarımız 24 Lt. tanklı model ile aynıdır.

PANODAN FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR GRUPLARI



GENEL ÖZELLİKLER

> Panodan frekans konverterli (hız kontrollü) hidrofor grupları sistem ihtiyacına göre motor hızını kontrol ederek max. konfor ve ekonomi sağlar.

> Basit kullanımı ile servis kolaylığının yanı sıra frekans konverterinin arıza durumunda dahi PLC üzerinden çalışmasını sürdürerek kullanıcıyı susuz bırakmaz.

DÜŞEY MİLLİ OTOMATİK TESTLİ YANGIN HİDROFOR GRUPLARI

GENEL ÖZELLİKLER

> Yangın grupları 1 asıl -1 yedek veya 1 asıl-1 yedek ve jokey pompalı olarak düşey milli pompalardan imal edilmektedir.

> Yangın anında sırasıyla jokey pompa ve ana pompa devreye girerek yangın dolaplarına gerekli suyu karşılarlar.

> Kontrol panosu içindeki zaman sayacı vasıtasıyla haftalık olarak pompa testi gerçekleştirilebilir. Bu sırada basma kollektörü üzerindeki selenoid vana açılarak basınç düşümü sağlanır ve pompaların devreye girerek kontrolü sağlanır. Arıza durumunda panodan arıza bilgisi alınarak ve kontrolü sağlanarak yangın anında yangın hidroforunun hazır durumda olması sağlanır



MOTOR ÜZERİNDEN FREKANS KONVERTÖRLÜ HİDROFOR GRUPLARI



GENEL ÖZELLİKLER

> Motor üzerine takılan akıllı frekans kontrol üniteleri ihtiyaca göre motor hızını kontrol ederek pompa ve sistem için en uygun çalışmayı sağlar.

> Enerji tasarrufu ve konfor yanında eş yaşlandırma özellikli, tekli ve çoklu (4 pompaya kadar) uygulama olanakları, bütün pompaların yumuşak kalkış ve duruşları, düşük ses seviyesi, düşük elektrik ve işletme maliyeti ile günümüzün ve geleceğin hidrofor sistemleridir.

MNV SERİSİ HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

Dikey milli çok kademeli pompalı. Pompa su ile temas eden yüzeyleri NORYL (termoplastik malzemeden) kalite paket tip yüksek kapasiteli hidroforlardır. Apartman, okul, hastane, fabrika, toplu konut, iş merkezi gibi sürekli basınçlı su talep eden yerlerde kullanılır. Periyodik bakım gerektirmez. Pompa ve pompalar çelik veya sac kaide üzerine monteli olarak teslim edilirler. Ayrıca bu tip hidroforlar kendi kendini test etme özelliği bulunan panolara sahiptir. Ekstra kullanılan bir selenoid vana yardımıyla yangın hidroforu olarakta kullanılabilirler. Paket tip hidroforun çalışması için emme ve basma kollektörünün tesisata bağlanması ve enerji kablosunun panoya girilmesi yeterlidir.

HİDROFORLA BERABER VERİLEN MALZEMELER

- > Emme ve basma kollektörü.
- > Tam geçişli küresel vanalar.
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf.
- > Susuz çalışmayı önleyen 5 Mt kablolu seviye flatörü.
- > Şase üzerine montajlı 5.5 kw'ye kadar P.01, 7,5 Kw ve üzeri Y/D kalkışlı yüksek donanımlı sıra değiştirici özelliğine sahip kumanda panoları.
- > Titreşim önleyici elastik takozlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Sıvının sıcaklık aralığı: 20-60 °C
- > Çalışma ortamı sıcaklığı: 40 °C
- > İzin verilen maksimum basınç: 25 BAR.

ÖZELLİKLER

- > Su ihtiyacına göre sıralı çalışma.
- > Her çalışmadan sonra pompa değişimi.
- > Emişte su olmadığında pompaların durması.
- > 2. ve 3. pompaların devreye girmesi sırasında geciktirme.
- > 2. ve 3. pompaların devreden çıkması sırasında geciktirme.
- > Faz arası gerilimi mikro işlemci ünitesi üzerindeki ekrandan okunabilme özelliği.
- > Arızanın mikro işlemci üzerinden okunabilmesi.
- > Tüm çalışma durumlarının kontrol paneli üzerinde görülebilmesi.
- > Ayrıca pano yan yüzeyinde ilave manuel çalıştırma şalteri mevcuttur. (5.5 kw üzeri modellerde)

TEKNOPOMP HİDROFORLARDAKİ KULLANILAN PANOLAR

Yeni hidrofor kontrol panolarımız mikro işlemcili elektronik kart ile tüm pompa ve hidrofor çalışma ihtiyacına cevap vermektedir.

MOTOR

Standart tip B'5 flanşlı, 2 kutuplu, üç fazlı, 50 Hz [2900 dev/dak] elektrik motoru.

Yalıtım Sınıfı: F

Koruma Sınıfı: IP 55

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

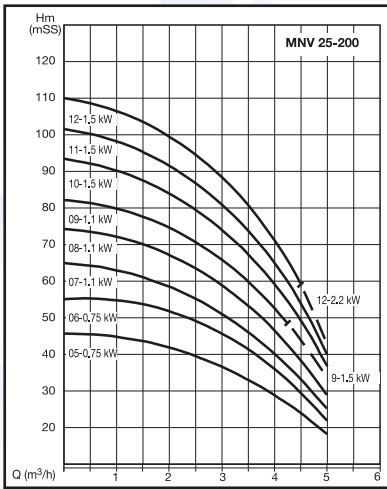
Frekans konverterli kumanda panoları ile enerji tasarrufu ve konfor.



MNV 25-200 DİKEY TİP TANKLI PAKET HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel uygulamaları için.



MNV SERİSİ MONOFAZE MOTORLU (220V - 50 Hz)

TİP	GÜÇ kW	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	MEBRANLI TANK	KOLLEKTÖR		FİYAT
					Giriş	Çıkış	
MNV 25 - 205	0.75	1 - 2	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 206	0.75	3 - 4	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 207	1.1	5 - 6	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 208	1.1	6 - 7	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 209	1.1	7 - 8	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 210	1.5	8 - 9	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		

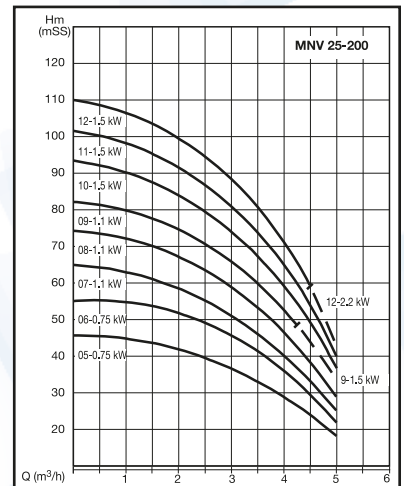


GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel uygulamaları için.

MNV SERİSİ TRİFAZE MOTORLU (380V - 50 Hz)

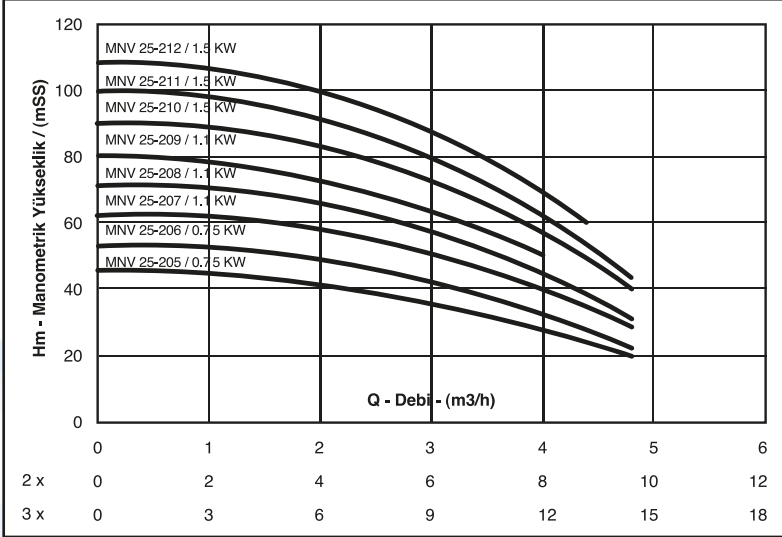
TİP	GÜÇ kW	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	MEBRANLI TANK	KOLLEKTÖR		FİYAT
					Giriş	Çıkış	
MNV 25 - 205	0.75	1 - 2	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 206	0.75	3 - 4	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 207	1.1	5 - 6	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 208	1.1	6 - 7	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 209	1.1	7 - 8	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		
MNV 25 - 210	1.5	8 - 9	0 - 15	1 x 50 Lt	1 1/4" - 1"		



MNV 25-200 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel uygulamaları için.



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 25 - 205	1x0.75	100 LT	4	8 - 20	1 1/4"	1"	
1 X MNV 25 - 206	1x0.75	100 LT	6	8 - 20	1 1/4"	1"	
1 X MNV 25 - 207	1x1.1	100 LT	8	8 - 20	1 1/4"	1"	
1 X MNV 25 - 208	1x1.1	100 LT	10	8 - 20	1 1/4"	1"	
1 X MNV 25 - 209	1x1.1	100 LT	12	8 - 20	1 1/4"	1"	
1 X MNV 25 - 210	1x1.5	100 LT	14	8 - 20	1 1/4"	1"	
1 X MNV 25 - 211	1x1.5	100 LT	16	8 - 20	1 1/4"	1"	
1 X MNV 25 - 212	1x1.5	100 LT (16 BAR)	18	8 - 20	1 1/4"	1"	
2 X MNV 25 - 205	2x0.75	200 LT	4	20 - 38	1 1/2"	1 1/4"	
2 X MNV 25 - 206	2x0.75	200 LT	6	20 - 38	1 1/2"	1 1/4"	
2 X MNV 25 - 207	2x1.1	200 LT	8	20 - 38	1 1/2"	1 1/4"	
2 X MNV 25 - 208	2x1.1	200 LT	10	20 - 38	1 1/2"	1 1/4"	
2 X MNV 25 - 209	2x1.1	200 LT	12	20 - 38	1 1/2"	1 1/4"	
2 X MNV 25 - 210	2x1.5	200 LT	14	20 - 38	1 1/2"	1 1/4"	
2 X MNV 25 - 211	2x1.5	200 LT	16	20 - 38	1 1/2"	1 1/4"	
2 X MNV 25 - 212	2x1.5	200 LT (16 BAR)	18	20 - 38	1 1/2"	1 1/4"	
3 X MNV 25 - 205	3x0.75	300 LT	4	28 - 56	2"	1 1/2"	
3 X MNV 25 - 206	3x0.75	300 LT	6	28 - 56	2"	1 1/2"	
3 X MNV 25 - 207	3x1.1	300 LT	8	28 - 56	2"	1 1/2"	
3 X MNV 25 - 208	3x1.1	300 LT	10	28 - 56	2"	1 1/2"	
3 X MNV 25 - 209	3x1.1	300 LT	12	28 - 56	2"	1 1/2"	
3 X MNV 25 - 210	3x1.5	300 LT	14	28 - 56	2"	1 1/2"	
3 X MNV 25 - 211	3x1.5	300 LT	16	28 - 56	2"	1 1/2"	
3 X MNV 25 - 212	3x1.5	300 LT (16 BAR)	18	28 - 56	2"	1 1/2"	
100 LT TANK (10 BAR)	255 ₺	100 LT TANK (16 BAR)	370 ₺	1" BAĞLANTI SETİ	70 ₺		
200 LT TANK (10 BAR)	475 ₺	200 LT TANK (16 BAR)	730 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		

MNV 32-400 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: NORYL
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.

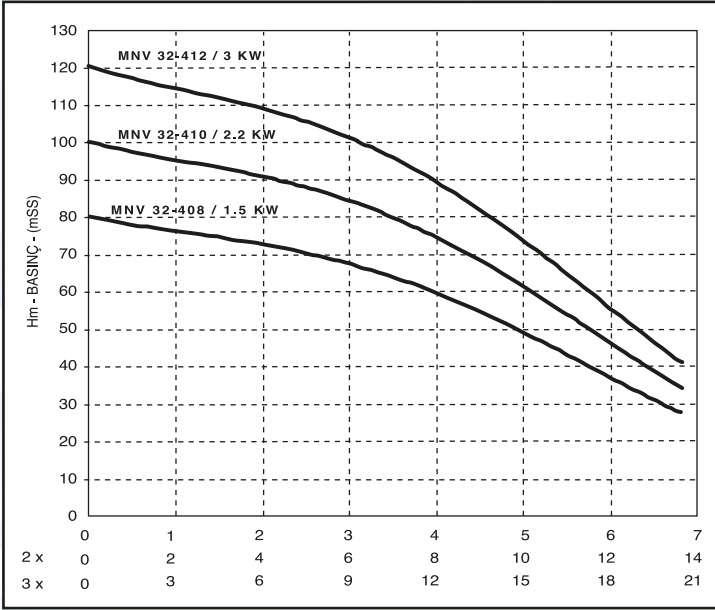


TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumada panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 32 - 408	1x1.5	100 LT	4-8	12-24	1 1/4"	1 1/4"	
1 X MNV 32 - 410	1x2.2	100 LT	8-12	12-24	1 1/4"	1 1/4"	
1 X MNV 32 - 412	1x3	100 LT	12-15	12-24	1 1/4"	1 1/4"	
2 X MNV 32 - 408	2x1.5	200 LT	4-8	28-48	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 32 - 410	2x2.2	200 LT	8-12	28-48	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 32 - 412	2x3	200 LT	12-15	28-48	1 1/2"	1 1/2"	
3 X MNV 32 - 408	3x1.5	300 LT	4-8	42-72	2"	2"	
3 X MNV 32 - 410	3x2.2	300 LT	8-12	42-72	2"	2"	
3 X MNV 32 - 412	3x3	300 LT	12-15	42-72	2"	2"	
100 LT TANK (10 BAR)	255 ₺	100 LT TANK (16 BAR)	370 ₺	1" BAĞLANTI SETİ	70 ₺		
200 LT TANK (10 BAR)	475 ₺	200 LT TANK (16 BAR)	730 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		

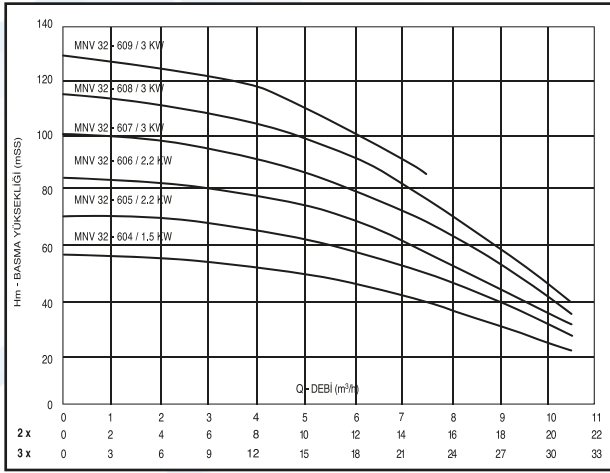
MNV 32-600 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: NORYL
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.



OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)

TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 32 - 604	1x1.5	200 LT	3-5	24-40	1 1/4"	1 1/4"	
1 X MNV 32 - 605	1x2.2	200 LT	5-8	24-40	1 1/4"	1 1/4"	
1 X MNV 32 - 606	1x2.2	200 LT	8-10	24-40	1 1/4"	1 1/4"	
1 X MNV 32 - 607	1x3	200 LT	10-12	24-40	1 1/4"	1 1/4"	
1 X MNV 32 - 608	1x3	200 LT	12-14	24-40	1 1/4"	1 1/4"	
1 X MNV 32 - 609	1x3	200 LT (16 BAR)	14-16	24-40	1 1/4"	1 1/4"	
2 X MNV 32 - 604	2x1.5	300 LT	3-5	48-80	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 32 - 605	2x2.2	300 LT	5-8	48-80	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 32 - 606	2x2.2	300 LT	8-10	48-80	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 32 - 607	2x3	300 LT	10-12	48-80	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 32 - 608	2x3	300 LT	12-14	48-80	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 32 - 609	2x3	300 LT (16 BAR)	14-16	48-80	1 1/2"	1 1/2"	
3 X MNV 32 - 604	3x1.5	500 LT	3-5	72-120	2"	2"	
3 X MNV 32 - 605	3x2.2	500 LT	5-8	72-120	2"	2"	
3 X MNV 32 - 606	3x2.2	500 LT	8-10	72-120	2"	2"	
3 X MNV 32 - 607	3x3	500 LT	10-12	72-120	2"	2"	
3 X MNV 32 - 608	3x3	500 LT	12-14	72-120	2"	2"	
3 X MNV 32 - 609	3x3	500 LT (16 BAR)	14-16	72-120	2"	2"	
200 LT TANK (10 BAR)	475 ₺	200 LT TANK (16 BAR)	730 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		

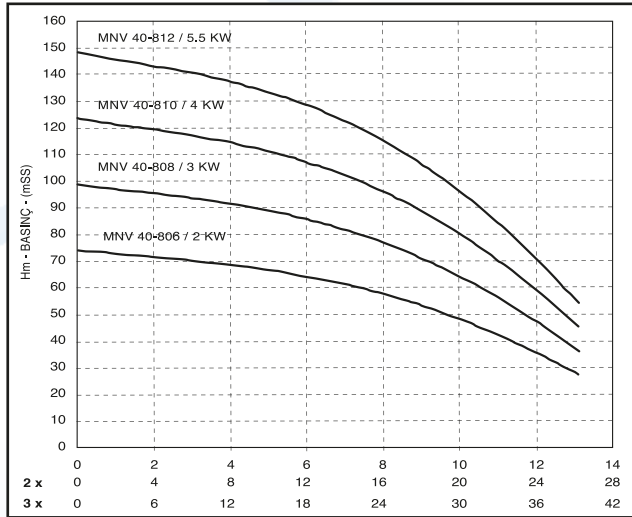
MNV 40-800 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: NORYL
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.



TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumada panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)

TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 40 - 806	1x2.2	200 LT	5-8	28-50	1 1/2"	1 1/2"	
1 X MNV 40 - 808	1x3	200 LT	8-12	28-50	1 1/2"	1 1/2"	
1 X MNV 40 - 810	1x4	200 LT	12-17	28-50	1 1/2"	1 1/2"	
1 X MNV 40 - 812	1x5.5	200 LT (16 BAR)	17-21	28-50	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 40 - 806	2x2.2	300 LT	5-8	56-100	2"	2"	
2 X MNV 40 - 808	2x3	300 LT	8-12	56-100	2"	2"	
2 X MNV 40 - 810	2x4	300 LT	12-17	56-100	2"	2"	
2 X MNV 40 - 812	2x5.5	300 LT (16 BAR)	17-21	56-100	2"	2"	
3 X MNV 40 - 806	3x2.2	500 LT	5-8	84-150	2 1/2"	2 1/2"	
3 X MNV 40 - 808	3x3	500 LT	8-12	84-150	2 1/2"	2 1/2"	
3 X MNV 40 - 810	3x4	500 LT	12-17	84-150	2 1/2"	2 1/2"	
3 X MNV 40 - 812	3x5.5	500 LT (16 BAR)	17-21	84-150	2 1/2"	2 1/2"	
200 LT TANK (10 BAR)	475 ₺	200 LT TANK (16 BAR)	730 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺		

MNV 40-1200 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: NORYL
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.

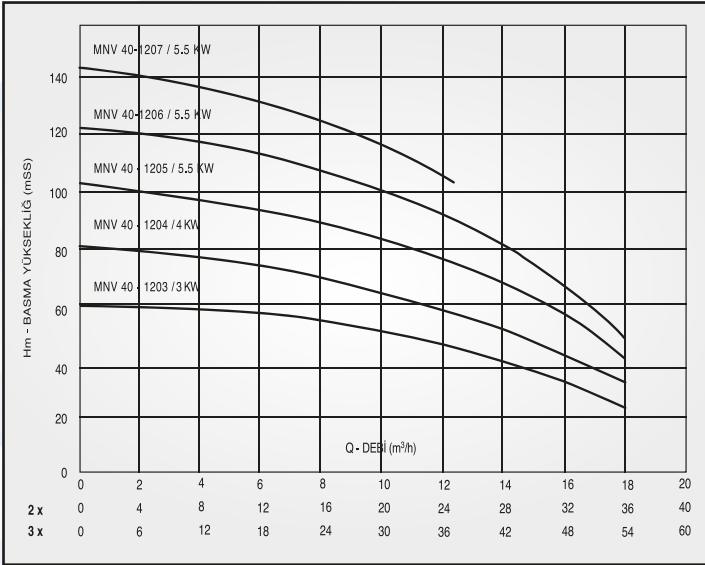


TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumada panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 40 - 1203	1x3	200 LT	4-6	38-70	1 1/2"	1 1/2"	
1 X MNV 40 - 1204	1x4	200 LT	6-8	38-70	1 1/2"	1 1/2"	
1 X MNV 40 - 1205	1x5.5	200 LT	8-14	38-70	1 1/2"	1 1/2"	
1 X MNV 40 - 1206	1x5.5	200 LT (16 BAR)	14-17	38-70	1 1/2"	1 1/2"	
1 X MNV 40 - 1207	1x5.5	200 LT (16 BAR)	17-22	38-70	1 1/2"	1 1/2"	
2 X MNV 40 - 1203	2x3	300 LT	4-6	76-140	2"	2"	
2 X MNV 40 - 1204	2x4	300 LT	6-8	76-140	2"	2"	
2 X MNV 40 - 1205	2x5.5	300 LT	8-14	76-140	2"	2"	
2 X MNV 40 - 1206	2x5.5	300 LT (16 BAR)	14-17	76-140	2"	2"	
2 X MNV 40 - 1207	2x5.5	300 LT (16 BAR)	17-22	76-140	2"	2"	
3 X MNV 40 - 1203	3x3	500 LT	4-6	114-210	2 1/2"	2 1/2"	
3 X MNV 40 - 1204	3x4	500 LT	6-8	114-210	2 1/2"	2 1/2"	
3 X MNV 40 - 1205	3x5.5	500 LT	8-14	114-210	2 1/2"	2 1/2"	
3 X MNV 40 - 1206	3x5.5	500 LT (16 BAR)	14-17	114-210	2 1/2"	2 1/2"	
3 X MNV 40 - 1207	3x5.5	500 LT (16 BAR)	17-22	114-210	2 1/2"	2 1/2"	
200 LT TANK (10 BAR)	475 ₺	200 LT TANK (16 BAR)	730 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ			105 ₺
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ			105 ₺
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ			105 ₺

MNV 50-1500 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: NORYL
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.

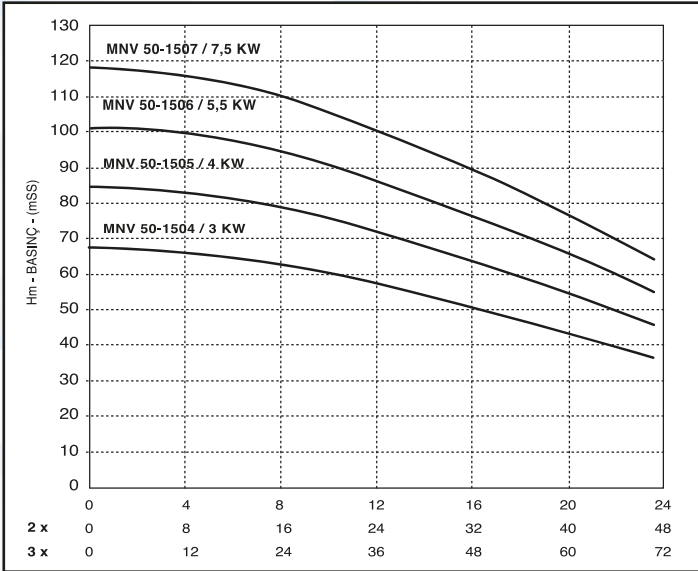


TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumanda panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 50 - 1504	1x3	200 LT	2"	2"	
1 X MNV 50 - 1505	1x4	200 LT	2"	2"	
1 X MNV 50 - 1506	1x5.5	200 LT	2"	2"	
1 X MNV 50 - 1507	1x7.5	200 LT (16 BAR)	2"	2"	
2 X MNV 50 - 1504	2x3	300 LT	3"	3"	
2 X MNV 50 - 1505	2x4	300 LT	3"	3"	
2 X MNV 50 - 1506	2x5.5	300 LT	3"	3"	
2 X MNV 50 - 1507	2x7.5	300 LT (16 BAR)	3"	3"	
3 X MNV 50 - 1504	3x3	500 LT	DN100	DN100	
3 X MNV 50 - 1505	3x4	500 LT	DN100	DN100	
3 X MNV 50 - 1506	3x5.5	500 LT	DN100	DN100	
3 X MNV 50 - 1507	3x7.5	500 LT (16 BAR)	DN100	DN100	
200 LT TANK (10 BAR)	475 ₺	200 LT TANK (16 BAR)	730 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺

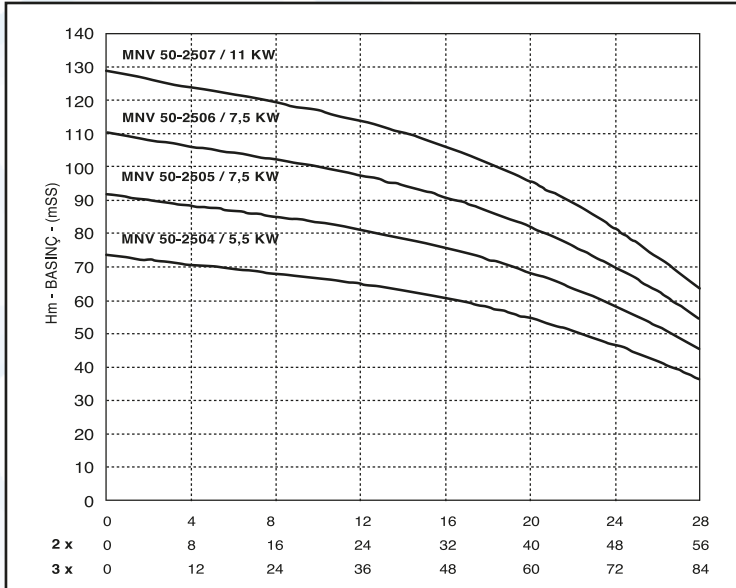
MNV 50-2500 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: NORYL
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.



TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumanda panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)

TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 50 - 2504	1x5.5	300 LT	2"	2"	
1 X MNV 50 - 2505	1x7.5	300 LT	2"	2"	
1 X MNV 50 - 2506	1x7.5	300 LT	2"	2"	
1 X MNV 50 - 2507	1x11	300 LT (16 BAR)	2"	2"	
2 X MNV 50 - 2504	2x5.5	500 LT	3"	3"	
2 X MNV 50 - 2505	2x7.5	500 LT	3"	3"	
2 X MNV 50 - 2506	2x7.5	500 LT	3"	3"	
2 X MNV 50 - 2507	2x11	500 LT (16 BAR)	3"	3"	
3 X MNV 50 - 2504	3x5.5	750 LT	DN100	DN100	
3 X MNV 50 - 2505	3x7.5	750 LT	DN100	DN100	
3 X MNV 50 - 2506	3x7.5	750 LT	DN100	DN100	
3 X MNV 50 - 2507	3x11	750 LT (16 BAR)	DN100	DN100	
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
750 LT TANK (10 BAR)	1170 ₺	750 LT TANK (16 BAR)	1870 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺

MNV 50-3500 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Eysel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: NORYL
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.

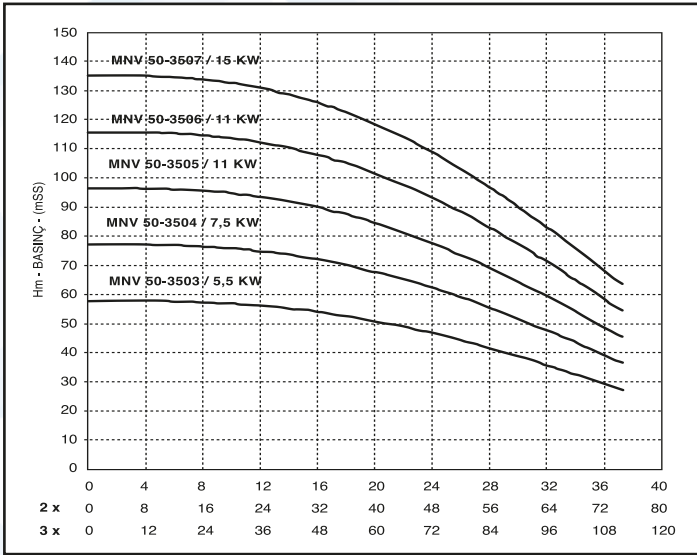


TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumada panosu

OPSIYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 50 - 3503	1x5.5	500 LT	2 1/2"	2"	
1 X MNV 50 - 3504	1x7.5	500 LT	2 1/2"	2"	
1 X MNV 50 - 3505	1x11	500 LT	2 1/2"	2"	
1 X MNV 50 - 3506	1x11	500 LT	2 1/2"	2"	
1 X MNV 50 - 3507	1x15	500 LT (16 BAR)	2 1/2"	2"	
2 X MNV 50 - 3503	2x5.5	750 LT	DN100	3"	
2 X MNV 50 - 3504	2x7.5	750 LT	DN100	3"	
2 X MNV 50 - 3505	2x11	750 LT	DN100	3"	
2 X MNV 50 - 3506	2x11	750 LT	DN100	3"	
2 X MNV 50 - 3507	2x15	750 LT (16 BAR)	DN100	3"	
3 X MNV 50 - 3503	3x5.5	1000 LT	DN125	DN100	
3 X MNV 50 - 3504	3x7.5	1000 LT	DN125	DN100	
3 X MNV 50 - 3505	3x11	1000 LT	DN125	DN100	
3 X MNV 50 - 3506	3x11	1000 LT	DN125	DN100	
3 X MNV 50 - 3507	3x15	1000 LT (16 BAR)	DN125	DN100	
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
750 LT TANK (10 BAR)	1170 ₺	750 LT TANK (16 BAR)	1870 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺
1000 LT TANK (10 BAR)	1660 ₺	1000 LT TANK (16 BAR)	2340 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺

MNV 65-5000 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Endüstriyel uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Difüzör: NORYL
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.

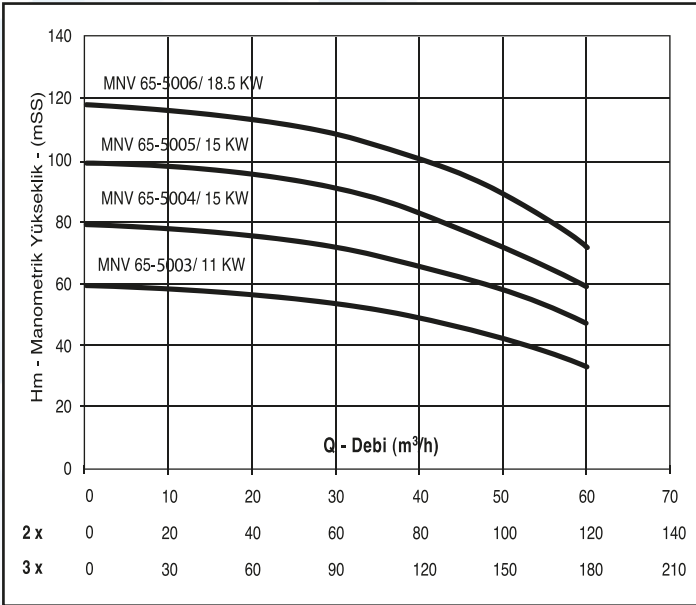


TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumanda panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 65 - 5003	1x11	500 LT	3"	2 1/2"	
1 X MNV 65 - 5004	1x15	500 LT	3"	2 1/2"	
1 X MNV 65 - 5005	1x15	500 LT	3"	2 1/2"	
1 X MNV 65 - 5006	1x18.5	500 LT (16 BAR)	3"	2 1/2"	
2 X MNV 65 - 5003	2x11	750 LT	DN125	DN125	
2 X MNV 65 - 5004	2x15	750 LT	DN125	DN125	
2 X MNV 65 - 5005	2x15	750 LT	DN125	DN125	
2 X MNV 65 - 5006	2x18.5	750 LT (16 BAR)	DN125	DN125	
3 X MNV 65 - 5003	3x11	1000 LT	DN150	DN125	
3 X MNV 65 - 5004	3x15	1000 LT	DN150	DN125	
3 X MNV 65 - 5005	3x15	1000 LT	DN150	DN125	
3 X MNV 65 - 5006	3x18.5	1000 LT (16 BAR)	DN150	DN125	
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
750 LT TANK (10 BAR)	1170 ₺	750 LT TANK (16 BAR)	1870 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺
1000 LT TANK (10 BAR)	1660 ₺	1000 LT TANK (16 BAR)	2340 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺

MNV 80-6500 SERİSİ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Endüstriyel uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
Fan ve Kademeli Difüzör: GG25 Dökme Demir
Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
Salmastra: Mekanik.

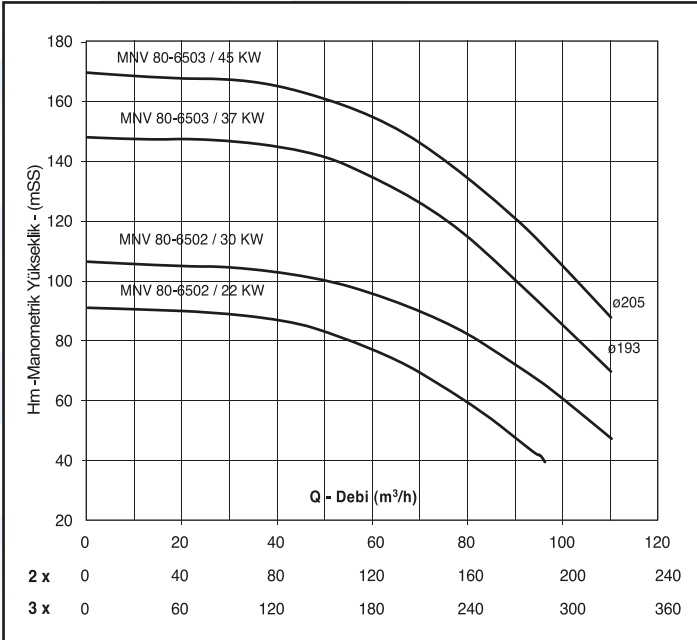


TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumanda panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X MNV 80 - 6502/B	1x22	1000 LT	3"	2 1/2"	
1 X MNV 80 - 6502/A	1x30	1000 LT	3"	2 1/2"	
1 X MNV 80 - 6503/B	1x37	1000 LT (16 BAR)	3"	2 1/2"	
1 X MNV 80 - 6503/A	1x45	1000 LT (16 BAR)	3"	2 1/2"	
2 X MNV 80 - 6502/B	2x22	1500 LT	DN125	DN125	
2 X MNV 80 - 6502/A	2x30	1500 LT	DN125	DN125	
2 X MNV 80 - 6503/B	2x37	1500 LT (16 BAR)	DN125	DN125	
2 X MNV 80 - 6503/A	2x45	1500 LT (16 BAR)	DN125	DN125	
3 X MNV 80 - 6502/B	3x22	2x1000 LT	DN150	DN150	
3 X MNV 80 - 6502/A	3x30	2x1000 LT	DN150	DN150	
3 X MNV 80 - 6503/B	3x37	2x1000 LT (16 BAR)	DN150	DN150	
3 X MNV 80 - 6503/A	3x45	2x1000 LT (16 BAR)	DN150	DN150	
1000 LT TANK (10 BAR)	1660 ₺	1000 LT TANK (16 BAR)	2340 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺
1500 LT TANK (10 BAR)	2370 ₺	1500 LT TANK (16 BAR)	Fiyat sorunuz	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺

MNV SERİSİ DİK POMPA FİYATLARI

POMPA TİPİ	GÜÇ (kW)	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
MNV 25 - 205	0.75	1 1/4"	1"	₺
MNV 25 - 206	0.75	1 1/4"	1"	₺
MNV 25 - 207	1.1	1 1/4"	1"	₺
MNV 25 - 208	1.1	1 1/4"	1"	₺
MNV 25 - 209	1.1	1 1/4"	1"	₺
MNV 25 - 210	1.5	1 1/4"	1"	₺
MNV 25 - 211	1.5	1 1/4"	1"	₺
MNV 25 - 212	1.5	1 1/4"	1"	₺
MNV 32 - 408	1.5	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 32 - 410	2.2	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 32 - 412	3	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 32 - 604	1.5	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 32 - 605	2.2	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 32 - 606	2.2	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 32 - 607	3	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 32 - 608	3	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 32 - 609	3	1 1/4"	1 1/4"	₺
MNV 40 - 806	2.2	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 40 - 808	3	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 40 - 810	4	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 40 - 812	5.5	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 40 - 1203	3	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 40 - 1204	4	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 40 - 1205	5.5	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 40 - 1206	5.5	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 40 - 1207	5.5	1 1/2"	1 1/2"	₺
MNV 50 - 1504	3	2"	2"	₺
MNV 50 - 1505	4	2"	2"	₺
MNV 50 - 1506	5.5	2"	2"	₺
MNV 50 - 1507	7.5	2"	2"	₺
MNV 50 - 2504	5.5	2"	2"	₺
MNV 50 - 2505	7.5	2"	2"	₺
MNV 50 - 2506	7.5	2"	2"	₺
MNV 50 - 2507	11	2"	2"	₺
MNV 50 - 3503	5.5	2 1/2"	2"	₺
MNV 50 - 3504	7.5	2 1/2"	2"	₺
MNV 50 - 3505	11	2 1/2"	2"	₺
MNV 50 - 3506	11	2 1/2"	2"	₺
MNV 50 - 3507	15	2 1/2"	2"	₺
MNV 65 - 5003	11	3"	2 1/2"	₺
MNV 65 - 5004	15	3"	2 1/2"	₺
MNV 65 - 5005	15	3"	2 1/2"	₺
MNV 65 - 5006	18.5	3"	2 1/2"	₺
MNV 80 - 6502/B	22	3"	2 1/2"	₺
MNV 80 - 6502/A	30	3"	2 1/2"	₺
MNV 80 - 6503/B	37	3"	2 1/2"	₺
MNV 80 - 6503/A	45	3"	2 1/2"	₺

TPSS SERİSİ PASLANMAZ HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

Dikey milli çok kademeli pompalı. Pompa su ile temas eden yüzeyleri paslanmaz çelik AISI 304 kalite paket tip yüksek kapasiteli hidroforlardır. Apartman, okul, hastane, fabrika, toplu konut, iş merkezi gibi sürekli basınçlı su talep eden yerlerde kullanılır. Periyodik bakım gerektirmez. Pompa ve pompalar çelik veya sac kaide üzerine monteli olarak teslim edilirler. Ayrıca bu tip hidroforlar kendi kendini test etme özelliği bulunan panolara sahiptir. Ekstra kullanılan bir selenoid vana yardımıyla yangın hidroforu olarakta kullanılabilirler. Paket tip hidroforun çalışması için emme ve basma kollektörünün tesisata bağlanması ve enerji kablosunun panoya girilmesi yeterlidir.

HİDROFORLA BERABER VERİLEN MALZEMELER

- > Emme ve basma kollektörü.
- > Tam geçişli küresel vanalar.
- > Sessiz çalışan füze tip çekvalf.
- > Susuz çalışmayı önleyen 5 Mt kablolu seviye flatörü.
- > Şase üzerine montajlı 5.5 kw'ye kadar D.O.L. 7,5 Kw ve üzeri \ast/Δ kalkışlı yüksek donanımlı sıra değiştirici özelliğine sahip kumanda panoları.
- > Titreşim önleyici elastik takozlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

- > Sıvının sıcaklık aralığı: -15 C° ile $+120\text{ C}^{\circ}$
- > Çalışma ortamı sıcaklığı: 40 C°
- > İzin verilen maksimum basınç: 25 BAR.

ÖZELLİKLER

- > Su ihtiyacına göre sıralı çalışma.
- > Her çalışmadan sonra pompa değişimi.
- > Emişte su olmadığında pompaların durması.
- > 2. ve 3. pompaların devreye girmesi sırasında geciktirme.
- > 2. ve 3. pompaların devreden çıkması sırasında geciktirme.
- > Faz arası gerilimi mikro işlemci ünitesi üzerindeki ekrandan okunabilme özelliği.
- > Arızanın mikro işlemci üzerinden okunabilmesi.
- > Tüm çalışma durumlarının kontrol paneli üzerinde görülebilmesi.
- > Ayrıca pano yan yüzeyinde ilave manuel çalıştırma şalteri mevcuttur.

TEKNOPOMP HİDROFORLARDAKİ KULLANILAN PANOLAR

Yeni hidrofor kontrol panolarımız mikro işlemcili elektronik kart ile tüm pompa ve hidrofor çalışma ihtiyacına cevap vermektedir.

MOTOR

Standart tip B14, 2 kutuplu, üç fazlı, 50 Hz [2900 dev/dak] elektrik motoru.

Yalıtım Sınıfı: F

Koruma Sınıfı: IP 55

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

Frekans konverterli kumanda panoları ile enerji tasarrufu ve konfor. İhtiyaca göre ekipmanlar 304 kalite paslanmaz çelik.



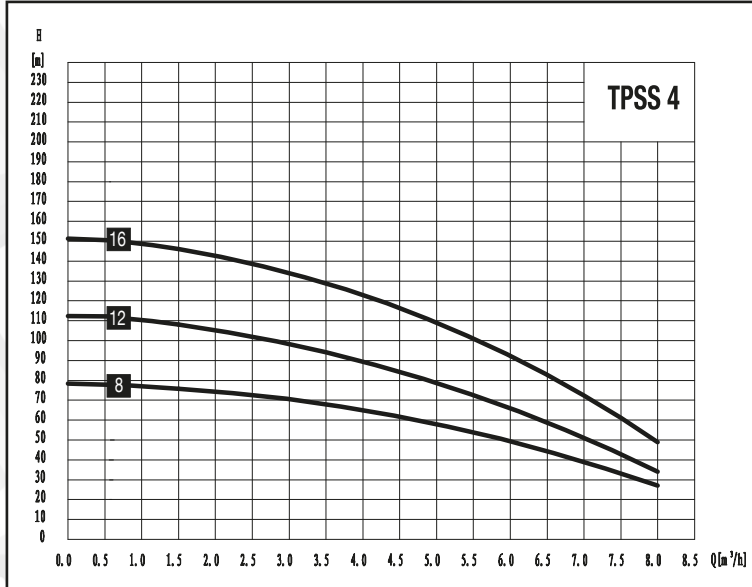
TPSS 4 SERİSİ PASLANMAZ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.



TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz Çalışan Füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumanda panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Paslanmaz emme ve basma kollektörü
- > Paslanmaz vana ve çekvalf
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)

TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X TPSS 408	1x1.5	100 LT	1 1/4"	1 1/4"	USD
1 X TPSS 412	1x2.2	100 LT	1 1/4"	1 1/4"	USD
1 X TPSS 416	1x3	100 LT (16 BAR)	1 1/4"	1 1/4"	USD
2 X TPSS 408	2x1.5	200 LT	2"	2"	USD
2 X TPSS 412	2x2.2	200 LT	2"	2"	USD
2 X TPSS 416	2x3	200 LT (16 BAR)	2"	2"	USD
3 X TPSS 408	3x1.5	300 LT	2 1/2"	2 1/2"	USD
3 X TPSS 412	3x2.2	300 LT	2 1/2"	2 1/2"	USD
3 X TPSS 416	3x3	300 LT (16 BAR)	2 1/2"	2 1/2"	USD
200 LT TANK (10 BAR)	475 ₺	200 LT TANK (16 BAR)	730 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺

TPSS 8 SERİSİ PASLANMAZ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.

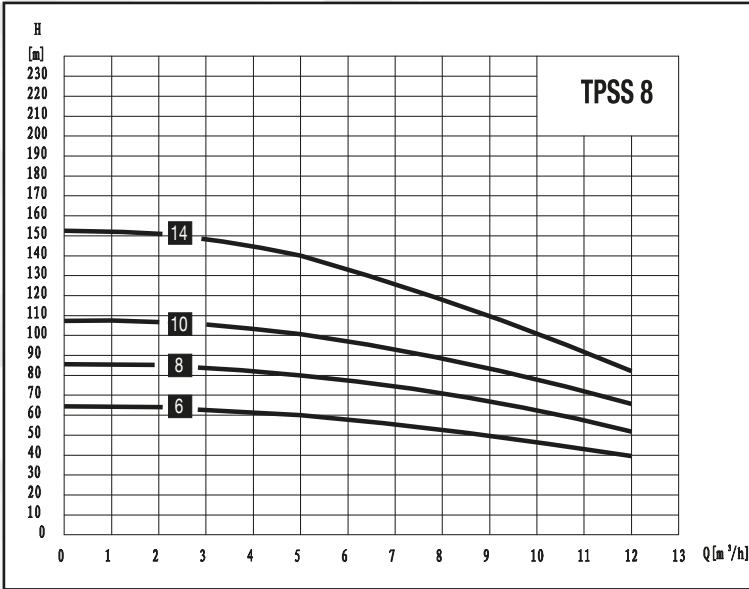


TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz Çalışan Füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumada panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Paslanmaz emme ve basma kollektörü
- > Paslanmaz vana ve çekvalf
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X TPSS 806	1x2.2	200 LT	1 1/2"	1 1/2"	USD
1 X TPSS 808	1x3	200 LT	1 1/2"	1 1/2"	USD
1 X TPSS 810	1x4	200 LT	1 1/2"	1 1/2"	USD
1 X TPSS 814	1x5.5	200 LT (16 BAR)	1 1/2"	1 1/2"	USD
2 X TPSS 806	2x2.2	300 LT	2 1/2"	2 1/2"	USD
2 X TPSS 808	2x3	300 LT	2 1/2"	2 1/2"	USD
2 X TPSS 810	2x4	300 LT	2 1/2"	2 1/2"	USD
2 X TPSS 814	2x5.5	300 LT (16 BAR)	2 1/2"	2 1/2"	USD
3 X TPSS 806	3x2.2	500 LT	3"	3"	USD
3 X TPSS 808	3x3	500 LT	3"	3"	USD
3 X TPSS 810	3x4	500 LT	3"	3"	USD
3 X TPSS 814	3x5.5	500 LT (16 BAR)	3"	3"	USD
200 LT TANK (10 BAR)	475 ₺	200 LT TANK (16 BAR)	730 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺

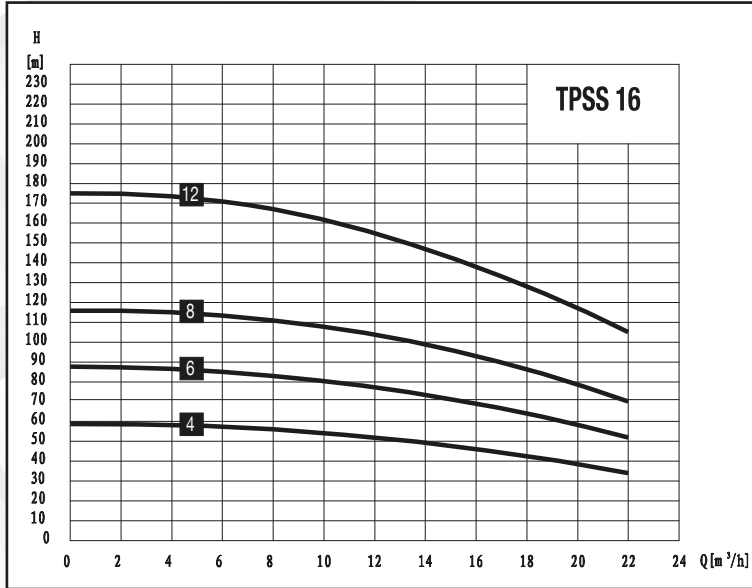
TPSS 16 SERİSİ PASLANMAZ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.



TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz Çalışan Füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumanda panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Paslanmaz emme ve basma kollektörü
- > Paslanmaz vana ve çekvalf
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)

TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X TPSS 1604	1x4	300 LT	2"	2"	USD
1 X TPSS 1606	1x5.5	300 LT	2"	2"	USD
1 X TPSS 1608	1x7.5	300 LT (16 BAR)	2"	2"	USD
1 X TPSS 1612	1x11	300 LT (16 BAR)	2"	2"	USD
2 X TPSS 1604	2x4	500 LT	3"	3"	USD
2 X TPSS 1606	2x5.5	500 LT	3"	3"	USD
2 X TPSS 1608	2x7.5	500 LT (16 BAR)	3"	3"	USD
2 X TPSS 1612	2x11	500 LT (16 BAR)	3"	3"	USD
3 X TPSS 1604	3x4	750 LT	DN100	DN100	USD
3 X TPSS 1606	3x5.5	750 LT	DN100	DN100	USD
3 X TPSS 1608	3x7.5	750 LT (16 BAR)	DN100	DN100	USD
3 X TPSS 1612	3x11	750 LT (16 BAR)	DN100	DN100	USD
300 LT TANK (10 BAR)	550 ₺	300 LT TANK (16 BAR)	830 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
750 LT TANK (10 BAR)	1170 ₺	750 LT TANK (16 BAR)	1870 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺

TPSS 32 SERİSİ PASLANMAZ DİK POMPALI HİDROFORLAR

GENEL ÖZELLİKLER

- > İçme ve kullanma suyu amacıyla kullanılan hidroforlardır.
- > Evsel, endüstriyel ve tarımsal uygulamaları için.
- > Yangın söndürme amaçlı kullanımlar için.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Pompa Gövdesi: GG25 Dökme Demir
 Pompa Zırhı: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Fan ve Kademeli Difüzör: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Mil: AISI 304 Paslanmaz Çelik
 Salmastra: Mekanik.

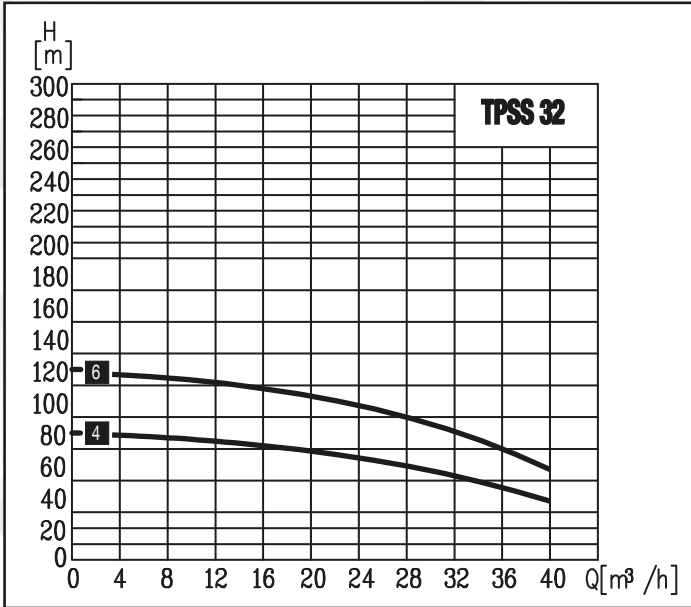


TESLİMAT KAPSAMINDA OLAN ÜRÜNLER

- > Emme ve basma kollektörü
- > Tam geçişli küresel vanalar
- > Sessiz Çalışan Füze tip çekvalf
- > 5mt. kablolu sıvı seviye flatörü
- > Titreşim önleyici elastik takozlar
- > Tam otomatik dijital kumada panosu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- > Frekans kontrollü pano
- > Paslanmaz emme ve basma kollektörü
- > Paslanmaz vana ve çekvalf
- > Haftalık otomatik testli, sesli, ışıklı, alarmlı pano (Yangın söndürme amaçlı kullanımda)



TİP	MOTOR GÜCÜ kW	KULLANILACAK TANK HACMİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
1 X TPSS 3204	1x7.5	500 LT	2 1/2"	2 1/2"	USD
1 X TPSS 3206	1x11	500 LT	2 1/2"	2 1/2"	USD
2 X TPSS 3204	2x7.5	750 LT	DN100	DN100	USD
2 X TPSS 3206	2x11	750 LT	DN100	DN100	USD
3 X TPSS 3204	3x7.5	1000 LT	DN125	DN125	USD
3 X TPSS 3206	3x11	1000 LT	DN125	DN125	USD
500 LT TANK (10 BAR)	820 ₺	500 LT TANK (16 BAR)	1100 ₺	1 1/4" BAĞLANTI SETİ	105 ₺
750 LT TANK (10 BAR)	1170 ₺	750 LT TANK (16 BAR)	1870 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺
1000 LT TANK (10 BAR)	1660 ₺	1000 LT TANK (16 BAR)	2340 ₺	2" BAĞLANTI SETİ	185 ₺



TPSS SERİSİ PASLANMAZ DİK POMPA FİYATLARI

POMPA TİPİ	GÜÇ (kw)	GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYAT
TPSS 408	1.5	1 1/4"	1 1/4"	USD
TPSS 412	2.2	1 1/4"	1 1/4"	USD
TPSS 416	3	1 1/4"	1 1/4"	USD
TPSS 806	2.2	1 1/2"	1 1/2"	USD
TPSS 808	3	1 1/2"	1 1/2"	USD
TPSS 810	4	1 1/2"	1 1/2"	USD
TPSS 814	5.5	1 1/2"	1 1/2"	USD
TPSS 1604	4	DN50	DN50	USD
TPSS 1606	5.5	DN50	DN50	USD
TPSS 1608	7.5	DN50	DN50	USD
TPSS 1612	11	DN50	DN50	USD
TPSS 3204	7.5	DN65	DN65	USD
TPSS 3206	11	DN65	DN65	USD



teknopomp

Teknolojik Pompa ve Hidrofor Sistemleri

Teknolojik Pompa ve Hidrofor Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
Ramazanođlu Mah. Öğrenci Sk. No: 30 Kurtköy-Pendik/İSTANBUL
Tel: +90 216 378 35 55 (Pbx) Fax: +90 216 378 85 77
info@teknopomp.com - www.teknopomp.com

CE



TSEK

ISO 9001: 2008

