



MHJ - MC Domestik
Paket Hidroforlar

ÖZELLİKLERİ

- ❖ Ev, villa, küçük apartman, çiftlik, küçük işyeri, büfe vb. gibi yerler için özel olarak tasarlanmış, fişi tak-çalıştır kompakt hidrofor sistemleridir.
- ❖ Su tankı, pompası, basınç şalteri, manometre ve çekvalfi ile tam otomatik paket sistemdir.
- ❖ Pas yapmayan malzemelerden üretilmiştir.
- ❖ Monofaze şebekede çalışmaya uygundur.
- ❖ Kendinden emişli ve kendinden şaselidir.
- ❖ Su deposu üzerinde çalışabilir.
- ❖ Sessiz. Montajı kolay.



MHJ - MC Domestik Paket Hidroforları şebeke basıncının yetersiz kaldığı durumlarda, basınçlı su temini için ideal çözümdür.

Son derece sessiz ve sarsıntısız olduğundan daire içinde bile kullanılabilir. Tesisattaki değişikliklere göre hidroforun otomatik olarak çalışmasını sağlayan bir sisteme sahiptir.



ALD S/M Dik
Pompalı Hidrofor

ÖZELLİKLERİ

- ❖ Motorlar aşırı yüke karşı korumalı.
- ❖ Tam kalite kontrolü.
- ❖ 3 faz, 380 V, 50 Hz besleme. (ALD S serisi)
- ❖ ~1, 220 V, 50 Hz şehir şebekesinde çalıştırılacak 403 tipinde monofaze motorlu 9 model (ALD M serisi)
- ❖ Susuz çalışmaya karşı 1-7,5 HP hidroforlarda seviye flatörü, diğer tip hidroforlarda panodaki seviye elektrodları ve su seviye rölesi ile koruma.
- ❖ Basınç dengeleme tankı ile kullanılmalıdır. Pompa grubu ile tank esnek bağlantı hortumu ile kolaylıkla bağlanabilir.



MHJ - MC Serisi Domestik Paket Hidroforları şebeke basıncının yetersiz kaldığı durumlarda, basınçlı su temini için ideal çözümdür.

Son derece sessiz ve sarsıntısız olduğundan daire içinde bile kullanılabilir.

Tesisattaki değişikliklere göre hidroforun otomatik olarak çalışmasını sağlayan bir sisteme sahiptir.

- ❖ Basınç şalterlerinde durma ve çalışma basınçları pompa eğrisinin orta noktasına (DP=2 bar) gelecek şekilde ayarlanacaktır.
- ❖ İki ve üç pompalı hidroforlarda her pompa için ayrı presostat vardır. Basınç ayarları sıra kontrollü yapacak şekilde fabrika çıkışında ayarlanır.
- ❖ Sıra kontrollü çalışma ile pompalar, ayarlanan tesis basıncını ve istenilen su debisini sabit tutacak şekilde sıra kontrollü olarak devreye girer. Böylece motor ve pompaların kullanım süreleri eşitlenir.