

## Wilo-Jet HWJ



### Yapı türü

Kendinden emişli su temin sistemi

### Uygulama alanı

- Su temini
- Yağmurlama
- Sulama ve su püskürtülmesi
- Kuyulardan ve derinlerde olan haznelerden su basılması

### Tip kodlaması

Örnek: **HWJ 20 L 202 EM**

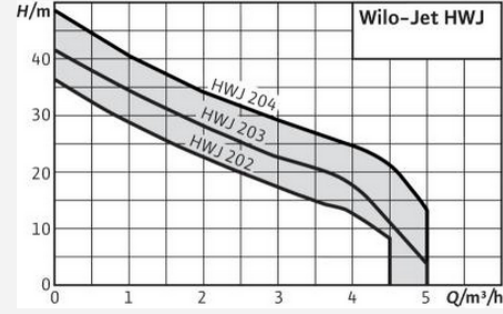
- H** Diyaframli basınç tankı olan pompalı tesis
- WJ** Wilo-Jet pompalar
- 20 l** Hazne büyüklüğü
- 2** Nominal debi Q, m<sup>3</sup>/saat olarak, optimum verimlilik derecesinde
- 03** Pompa basıncı endeksi (02 < 03 < 04), 03 modelinde, 02 modeline göre basınç daha yüksek (çark adedi bilgisi yok!)
- EM** Alternatif akım, 1~230 V, 50 Hz

### Özellikler/ürünün avantajları

- Dış mekanda kullanım için idealdir (hobi, bahçe)
- Paslanmaz çelik, uzun bekleme sürelerinde dahi korozyonu önler
- Açma sıklığının azaltılması ve 20/50 l hacimli diyaframli basınç hazneleri ile basınç darbelerinin önlenmesi
- Komple elektrikli ve hidrolik olarak devrededir, hızlı ve güvenilir şekilde monte edilebilir

### Teknik veriler

- Elektrik şebekesi bağlantısı 1~230 V, 50 Hz
- Emme yüksekliği azam. 8 m
- Giriş basıncı azam. bar 1
- Açma basıncı 1,5 bar
- Kapatma basıncı ayarlanabilir
- Akışkan ısısı +5 °C ilâ +35 °C
- İşletme basıncı azam. 6 bar
- Koruma sınıfı IP 44
- Basınç tarafındaki bağlantı Rp 1
- Emme tarafındaki bağlantı G 1



### Donanım/fonksiyon

- doğrudan flanşlanan motor
- Basınç şalteri
- Diyaframli basınç tankı
- monofaze motorda
  - Fişli bağlantı kablosu
  - termik motor koruma şalteri

### Malzemeler

- Pompa gövdesi paslanmaz çelik 1.4301
- Çark paslanmaz çelik 1.4301
- Mil paslanmaz çelik 1.4005
- Mekanik salmastra seramik/karbon
- Kademe bölmeleri Noril
- Difüzör/enjektör Noril
- Conta NBR

### Teslimat kapsamı

- Pompa
- Basınç şalteri
- Manometre
- Diyaframli basınç tankı (20/50 l)
- Çelik ceketli ve rakor bağlantılı basınç hortumu
- Montaj ve işletme kılavuzu

### Aksesuarlar

- Emme hortumu montaj seti
- Şamandıra şalter