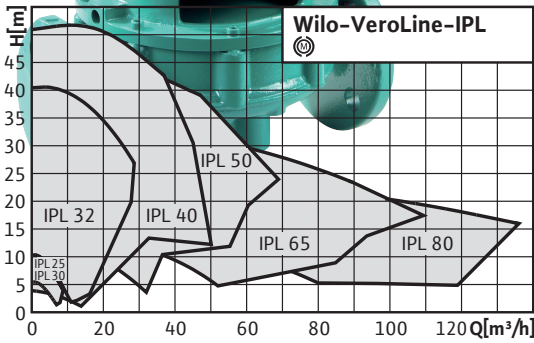


Ürün serisi tanımlaması: Wilo-VeroLine-IPL



Yapı türü

Inline tipi kuru rotorlu pompa, rakorlu veya flanşlı bağlantılı

Uygulama alanı

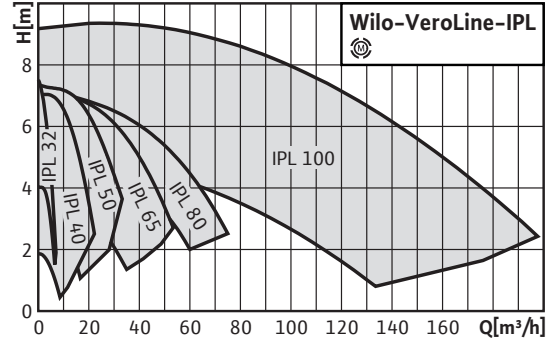
Isıtma suyu (VDI 2035'e uygun), su/glikol karışımları ile ısıtma, soğuksu ve soğutma suyu sistemlerinde bulunan yıpratıcı madde içermeyen soğutma ve soğuk suların pompalanması için

Tip kodlaması

Örnek	IPL 40/1604/2
IPL	Inline Pompa
40	Boru bağlantısının nominal çapı DN
160	Nominal çark çapı
4	Nominal motor performansı P_2 kW olarak
2	Kutup sayısı

Özellikler/ürünün avantajları

- Yüksek verimlilik derecesine sahip motorlar standarttır; 0,75 kW nominal güçten itibaren motorlar IE2 teknolojisi ile sunulur
- Kataforez kaplama sayesinde üstün korozyon koruması
- Motor gövdeleri ve lateralarda standart kondens suyu çıkış delikleri
- Standart model: Yekpare millî motor
- N modeli: Standart motor B5 veya V1 paslanmaz çelik takma millî
- Dönüş yönünden bağımsız, akışkan zorunlu olarak etrafından dolandırılan mekanik salmastra
- Pompa gövdesinde yivli deliğe sahip ayaklarla montajı rahat



Teknik veriler

- İzin verilen ısı aralığı -20 °C ilâ $+120\text{ °C}$
- Elektrik şebekesi bağlantısı 3~400 V, 50 Hz
- Koruma sınıfı IP 55
- Nominal çap Rp 1 ilâ DN 100
- Azami işletim basıncı 10 bar (özel versiyon: 16 bar)

Tanım/yapı türü

Inline tipi, tek kademeli, alçak basınç santrifüj pompası

- Mekanik salmastra
- Basınç ölçüm bağlantılı flanşlı bağlantı R $\frac{1}{8}$
- Yekpare millî motor

Malzemeler

- Pompa gövdesi ve laterna: EN-GJL-250
- Çark: PPO cam elyaf ile kuvvetlendirilmiş /ENGJL200 (pompa tipine göre)
- Mil: 1.4021
- Mekanik salmastra: AQEGG; Diğer mekanik salmastralar talep üzerine temin edilebilir

Teslimat kapsamı

- Pompa
- Montaj ve işletme kılavuzu