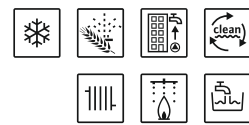


Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350



## Wilo-Helix V

### Conception

Pompe multicellulaire à haut rendement non auto-amorçante, à exécution verticale avec raccords Inline

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective
- Installations de circulation industrielles
- Eau de traitement
- Circuits de refroidissement fermés
- Installations de protection contre l'incendie
- Stations de lavage
- Irrigation

### Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire Helix V
- Notice de montage et de mise en service
- Helix V 2 – 16 (version PN 16 avec brides ovales) : Contre-brides en acier inoxydable avec vis, écrous et joints correspondants

### Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

Dans les pages suivantes, le MEI du débit nominal respectif est indiqué à l'intérieur de la gamme. La valeur de référence MEI des pompes à eau possédant le meilleur rendement est  $MEI \geq 0,70$ . Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse [www.wilo.com/fr/fr](http://www.wilo.com/fr/fr)

### Vos avantages

- Hydraulique 2D/3D soudée au laser avec optimisation du rendement, avec passage et dégazage optimisés
- Roues, diffuseurs et corps à étages résistants à la corrosion
- Corps de pompe à optimisation du débit et de la NPSH
- Construction facilitant l'entretien avec protecteur d'accouplement particulièrement robuste
- Homologation pour eau potable pour les pompes dont les composants au contact du fluide sont en acier inoxydable (version EPDM)