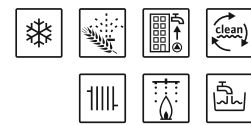


Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350

## Wilo-Helix FIRST V



### Conception

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

### Utilisation

- 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 haute pression Helix FIRST V
- Notice de montage et de mise en service
- Helix FIRST V 2 – 16 (exécution PN16 avec brides ovales) : Contre-brides en fonte de fer avec vis, écrous et joints correspondants

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

### Vos avantages

- Hydraulique 2D/3D soudée au laser et avec optimisation du rendement
- Roues, diffuseurs et corps à étages résistants à la corrosion
- Hydraulique avec passage et dégazage optimisés
- Corps de pompe à optimisation renforcée du débit et de la NPSH
- Peu encombrante et facile d'entretien grâce à sa construction compacte
- Protecteur d'accouplement particulièrement robuste

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)