



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350



## Wilo-Multivert MVIE



### Conception

Pompe multicellulaire non auto-amorçante avec convertisseur de fréquence intégré

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression
- Installations de circulation industrielles
- Technologie des procédés industriels
- Circuits d'eau de refroidissement
- Installations de lavage et d'arrosage

### Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire MVIE
- Notice de montage et de mise en service

### Vos avantages

- Mise en service facile
- Convertisseur de fréquence intégré à large plage de régulation
- Protection moteur intégrale

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

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est  $\geq 0,4$ . 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/)

#### Informations de commande, PN 16

MEI  $\geq 0,40$ ; matériaux : Hydraulique 1.4307, corps de pompe EN-GJL-250 revêtement KTL, type de joint : EPDM

Multivert MVIE	Puissance nominale du moteur $P_2$ kW	Bride de refoulement	Poids brut approx. $m$ kg
7001	5,5	DN 100	148,9
7002/2	7,5	DN 100	156,9
7002	11	DN 100	237
7003/1	15	DN 100	237
7004/2	18,5	DN 100	333
7004	22	DN 100	332