



Accessoires  
Accessoires

Page  
534



## Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../ECe



### Conception

Groupe de surpression de 2 à 3 pompes multicellulaires en acier inoxydable non autoamorçantes montées en parallèle et avec convertisseurs de fréquence intégrés

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression automatiques en mode charge depuis le réseau d'eau public ou une cuve pour une utilisation domestique, professionnelles, industrielles et municipales (p. ex. bâtiments résidentiels, bureaux, immeubles administratifs, hôtels, hôpitaux, entreprises artisanales, entreprises industrielles, entreprises de distribution d'eau).
- Pompage d'eau potable et d'eau sanitaire, d'eau de refroidissement ou d'autres eaux d'usage qui n'attaquent pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et qui ne contiennent pas de substances abrasives ni à fibres longues

### Dénomination

Exemple : **Wilo-COR-3 MHIE 406/ECe**  
**COR** Groupe de surpression compacte avec régulation de vitesse intégrée  
**3** Nombre de pompes  
**MHIE** Gamme de pompes  
**4** Débit volumétrique nominal [m<sup>3</sup>/h] de la pompe simple  
**06** Nombre d'étages de la pompe simple  
**ECe** Unité régulateur ; ECe = Easy Control avec pompes à variation électronique

### Vos avantages

- Système compact avec un excellent rapport qualité/prix grâce à l'utilisation de pompes multicellulaires en acier inoxydable de la gamme MHIE avec convertisseur de fréquence refroidi par air et intégré
- Large palette de réglages
- Protection complète intégrée du moteur avec capteur thermistor (PTC)
- Détection du fonctionnement à sec intégrée avec arrêt automatique en cas de manque d'eau grâce à un diagramme caractéristique de l'électronique de régulation du moteur
- Homologation pour eau potable (ACS, KTW, WRAS) de tous les composants au contact du fluide (EPDM)

### Contenu de la livraison

- Groupe de surpression prêt à être raccordé, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Emballage
- Notice de montage et de mise en service

### Options

Autres alimentations réseau sur demande

**Surpression**

518 Installations à pompes multiples à vitesse variable

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (1~230 V)

Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	Alimentation réseau	N° d'art. 2 pompes	N° d'art. 3 pompes
205EM/ECe	1~230 V, 50/60 Hz	2551681	2551683
403EM/ECe	1~230 V, 50/60 Hz	2551682	2551684

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)

Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	Alimentation réseau	N° d'art. 2 pompes	N° d'art. 3 pompes
205/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551651	2551656
403/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551652	2551657
406/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551653	2551658
803/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551654	2551659
1602/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551655	2551660