



## Wilo-COF-2 HELIX



### Conception

Groupe de surpression de lutte contre l'incendie conforme à NFS 62 201 et APSAD R5.

Avec 2 pompes multicellulaires à moteur ventilé, verticales, à moteur électrique

### Utilisation

Distribution d'eau automatique pour installations de protection contre l'incendie avec robinets d'incendie dans les bâtiments résidentiels, professionnels et administratifs, les hôtels et les bureaux ou les petites structures industrielles.

### Dénomination

Exemple	<b>Wilo-COF-2 Helix 407-T-V-CPI</b>
<b>COF</b>	Groupe de surpression de lutte contre l'incendie
<b>2</b>	Nombre de pompes
<b>Helix</b>	Gamme de pompes
<b>4</b>	Débit volumétrique nominal de la pompe [m³/h]
<b>07</b>	Nombre d'étages de pompe
<b>T</b>	Réseau triphasé
<b>V</b>	Alimentation en eau (V pour réseau d'eau public, B pour réservoir de stockage)
<b>CPI</b>	Protection moteur

### Vos avantages

- Grande longévité de par sa conception robuste incluant des pompes de la gamme Helix FIRST pour répondre aux différentes exigences des normes NFS 62-201 et APSAD R5
- Éco-efficacité grâce à deux pompes centrifuges multicellulaires verticales avec moteurs IE3 (IE2 pour 0,37 kW)
- Sécurité de fonctionnement maximale assurée par la redondance de la version à 2 pompes
- Spectre hydraulique étendu de série jusqu'à 10 m³/h et une hauteur manométrique de 110 m
- Facilité de réglage et grande sécurité de fonctionnement grâce au coffret de commande électronique EC Fire
- Version de série avec CPI (contrôleur d'isolement permanent)

### Contenu de la livraison

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

### Prix sur consultation