



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