

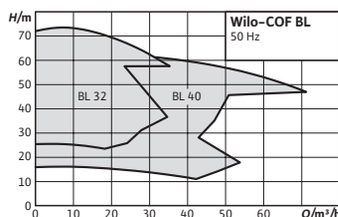
Distribution d'eau d'extinction d'incendie

Gamme

Wilo-COF BL



Diagramme caractéristique



Conception

Surpresseur pour la distribution d'eau d'extinction d'incendie selon NFS 62 201 et APSAD R5.
Avec 2 pompes monobloc horizontales à moteur ventilé en fonte grise avec moteur électrique.

Utilisation

Distribution d'eau automatique pour installations de protection contre l'incendie avec robinets d'incendie dans les bâtiments d'habitation, de bureaux et publics, les hôtels, les hôpitaux, les centres commerciaux ainsi que les bâtiments industriels

Débit max. Q

71.0 m³/h

Hauteur manométrique max. H

65 m

Vos avantages

- Système autorisé avec pompe centrifuge en fonte grise de la série BL pour toutes les exigences selon NFS 62-201 et APSAD R5
- 2 pompes centrifuges en construction monobloc avec moteurs IE3
- Redondance de 100 % avec version à 2 pompes pour une sécurité de fonctionnement intégrale
- Large spectre hydraulique, de série jusqu'à 55m³/h pour une hauteur manométrique de 73 m
- Réglage simple et sécurité de fonctionnement grâce au coffret de commande électronique EC-Fire
- Version de série avec CPI (contrôleur d'isolement permanent)

Gamme

Wilo-COF BL

Caractéristiques
techniques

- Alimentation réseau 3~400 V, 50 Hz
- Température du fluide 45 °C max.
- Pression de service 10 bar
- Diamètre nominal de raccordement côté pression R 2½" - R 3"
- Diamètre nominal de raccordement côté d'aspiration R 2½" - R 3"
- Coffret de commande : Classe de protection IP54