Surpression

Installations à pompes multiples



Aperçu de la gamme			
Gamme	Wilo-Economy CO-MHI/ER	Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS/CC	Wilo-Comfort CO-/COR-MVI/CC
Photo produit			
Courbe caractéristique	60 m H	110 m H	160 m H
Construction	Groupe de surpression avec 2 à 4 pompes multicellulaires, horizontales, non auto-amorçantes, montées en parallèle en acier inoxydable	Groupe de surpression avec 2 à 6 pompes multicellulaires en acier inoxydable non auto-amorçantes montées en parallèle avec moteur à rotor noyé	Groupe de surpression avec 2 à 6 pompes multicellulaires en acier inoxydable non auto-amorçantes montées en parallèle
Domaines d'application	Distribution d'eau et surpression entièrement automatiques destinées aux bâtiments d'habitation et administratif, hôtels, hôpitaux, grands magasins ainsi qu'à l'industrie Pompage d'eau potable et d'eau sanitaire, d'eau de refroidissement, d'eau d'incendie 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 fibreuses.	 Distribution d'eau entièrement automatique et surpression dans des bâtiments d'habitation et administratifs, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux et également dans l'industrie. Pompage d'eau potable et d'eau sanitaire, d'eau de refroidissement, d'eau d'incendie 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 fibreuses. 	 Distribution d'eau entièrement automatique et surpression dans des bâtiments d'habitation et administratifs, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux et également dans l'industrie. Pompage d'eau potable et d'eau sa nitaire, d'eau de refroidissement, d'eau d'incendie 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 fibreuses.
H _{max}	60 m	110 m	160 m
Q _{max}	75 m ³ /h	84 m ³ /h	800 m ³ /h
Particularités/ Avantages du produit	 Installation compacte avec un excellent rapport qualité/prix conforme à la norme DIN 1988 2 - 4 pompes multicellulaires horizontales montées en parallèle de la gamme MHI, entièrement en acier inoxydable Réglables sans problème et fiable grâce à des appareils de commande ER 2 à ER 4 intégrés Installations spécifiques aux clients sur demande 	 Installation confortable répondant à toutes les exigences de la norme DIN 1988 2 à 6 pompes multicellulaires verticales montées en parallèle, entièrement en acier inoxydable, de la gamme MVIS Faible niveau sonore grâce à l'utilisation des pompes multicellulaires en acier inoxydable, avec moteur à rotor noyé, de la gamme MVIS Jusqu'à 20 dB[A] de moins par rapport à un système conventionnel de puissance hydraulique similaire. Installations spécifiques aux clients sur demande 	Installation confortable avec pompes multicellulaires en acier inoxydable de la gamme MVI conformes toutes les exigences de la norme DIN 1988 2 à 6 pompes multicellulaires verticales montées en parallèle de la gamme MVI avec moteurs normés CEI Appareil de commande/de régulation Comfort « CC » avec commande par microprocesseur programmable et écran tactile graphique, saisie des paramètres de service guidée par menu avec les installations COR avec convertisseur de fréquence pour régulation continue de la pompe principale Installations spécifiques aux clients sur demande
Pour de plus amples informations	Informations sur les gammes à partir de la page 430 Catalogue Wilo en ligne sur www.wilo.be	Informations sur les gammes à partir de la page 444 Catalogue Wilo en ligne sur www.wilo.be	Informations sur les gammes à partir de la page 466 Catalogue Wilo en ligne sur www.wilo.be