



CONTENU
INTÉRACTIF LIÉ
À CE PRODUIT

POMPES & BROYEURS

WILO-MEDANA CHI-L INTÉGRATION SYSTÈME EFFICACE

DESCRIPTION



Grâce à son certificat ACS, Wilo-Medana CHI-L est également utilisable pour les applications d'eau potable. La pompe multicellulaire non autoamorçante atteint des puissances hydrauliques très élevées. Leur conception compacte et robuste avec des composants résistant à la corrosion ainsi que la possibilité de les utiliser à des températures ambiantes jusqu'à 50 °C constituent un domaine d'application important pour l'intégration de la pompe dans les grandes installations. Application: distribution d'eau et surpression, irrigation, processus industriels.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation réseau: 1-230 V ($\pm 10\%$), 50 Hz.

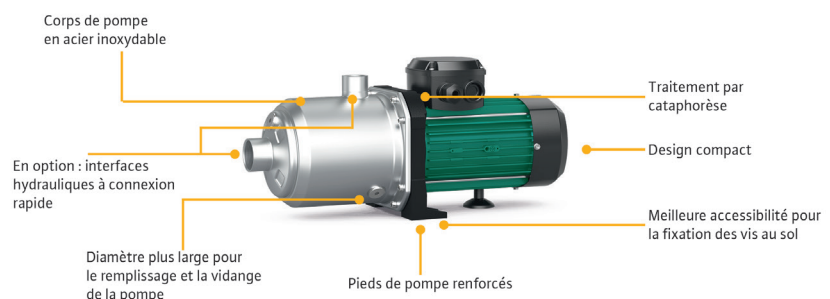
- Alimentation réseau: 3-230 V-400 V ($\pm 10\%$), 50 Hz ; 265-460 V ($\pm 10\%$), 60 Hz.
- Température du fluide: -20 à +120 °C (EPDM), -20 à +90 °C (FKM).
- Pression de service max.: 10 bar.
- Pression d'entrée max.: 6 bar.
- Classe de protection: IP55.
- Diamètre nominal des brides: de G1" à G2", en fonction de la version.

APPLICATIONS

- Rendement élevé grâce à la puissance hydraulique élevée.

Mise en service/entretien simple et rapide grâce aux grandes ouvertures pour le remplissage et la vidange des pompes.

- Fiabilité élevée se traduisant par une robustesse et un développement de bruits peu important grâce à la bague mobile et à la lanterne traitée par cataphorèse et résistant à la corrosion.
- Utilisable à température ambiante jusqu'à 50 °C, élargissant ainsi le domaine d'application en particulier pour l'intégration système.
- Préconisée pour les applications avec de l'eau potable.



Wilo France SAS

53 boulevard de la République
Espace Lumière – Bât 6
78403 Chatou Cedex
Tél.: +33(0) 1 30 09 82 77
info.fr@wilo.com
www.wilo.com/fr/fr