



POMPES & BROyeurs

WILO-REXA SOLID-Q AVEC NEXOS INTELLIGENCE LA SOLUTION SYSTÈME INTELLIGENTE POUR STATIONS DE POMPAGE POUR EAUX CHARGÉES

DESCRIPTION



L'évacuation des eaux chargées est toujours plus complexe en raison de l'augmentation des solides et des matériaux fibreux et aboutit souvent à une augmentation des coûts d'exploitation. La nouvelle Wilo-Rexa SOLID-Q avec Nexos Intelligence se caractérise par sa sécurité de fonctionnement, son rendement énergétique et par une mise en réseau numérique optimale. Une combinaison intelligente pour une rentabilité améliorée et plus de confort au quotidien.

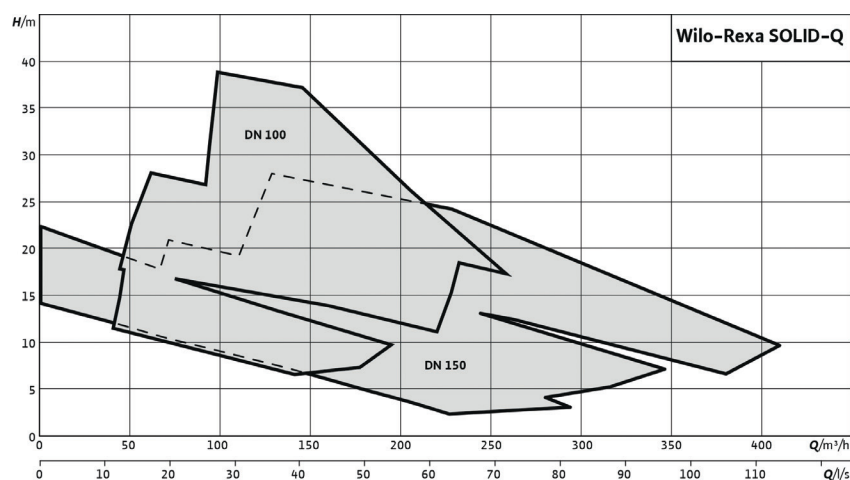
FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation réseau: 3~400 V, 50 Hz.

- Mode de fonctionnement immergé: S1.
- Mode de fonctionnement non immergé: S1 (FK-, FKT-, moteur HC) ou S2 (moteur T, selon la puissance).
- Classe de protection: IP68
- Température du fluide: 3...40 °C, températures plus élevées sur demande.
- Granulométrie:
Roue T: 78x105...150x150 mm,
Roue G: 80 ou 90 mm,
Roue Q: 78 mm.
- Profondeur d'immersion max.: 20 m.
- propriétés autonettoyantes
- Diminution des coûts énergétiques grâce au rendement élevé de l'hydraulique et à une technologie de moteur jusqu'à IE5 en installation immergée et à sec (selon la norme CEI TS 60034-30-2).
- Protection anticorrosion à l'aide d'un revêtement Ceram en option permettant de prolonger la durée de vie du produit dans les fluides agressifs.
- Digital Data Interface (DDI) en option avec surveillance intégrée des vibrations, enregistrement de données, serveur web et plaque signalétique numérique pour une surveillance confortable et une intégration aisée du système.
- Nexos Intelligence intégrable pour optimisation de la pompe et du système.

APPLICATIONS

- Sécurité de fonctionnement maximale et coûts d'entretien réduits en particulier pour le pompage d'eaux chargées grâce aux



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