

Wilo-SCP

Conception

Pompe avec corps à séparation axial montée sur plaque de fondation

Utilisation

- Pour le pompage d'eau de chauffage selon VDI 2035, d'eau glycolée, d'eau froide et de refroidissement ainsi que d'eau sanitaire.
- Applications de distribution d'eau communale, d'irrigation, de technique du bâtiment, dans l'industrie générale, les centrales électriques etc.

Dénomination

Exemple	SCP 200/250HA-110/4
SCP	Pompe à plan de joint
200	Diamètre nominal de la bride de refoulement
250	Diamètre nominal de la roue
HA	Type hydraulique A
HB	Type hydraulique B
HS	Roue simple à aspiration
DS	Pompe à deux étages
DV	Spirale double
110	Puissance nominale du moteur P2 [kW]
4	Moteur 4 pôles

Options

- Autres moteurs disponibles sur demande
- Débit supérieur jusqu'à 17 000 m³/h en exécution spéciale

Vos avantages

- Hydraulique efficace pour grands débits jusqu'à 17 000 m³/h
- Valeur NPSH faible grâce à la roue à double aspiration
- Grande sécurité de processus et entretien aisé sans avoir à retirer les conduites de refoulement et d'aspiration
- Niveau sonore diminué et vibrations réduites
- Options : moteurs IE3/IE4 à haut rendement énergétique, homologation pour l'eau potable (KTW, ACS), revêtement Ceram CT innovant

- Moteur spécial (6 000 V, 10 000 V, etc.)
- Construction spéciale
 - Roue : bronze, fonte grise, acier inoxydable
 - Corps : fonte grise, fonte à graphite sphéroïdal
- Séparateur cyclonique (destiné au nettoyage du joint)

Étendue de la fourniture

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Prix sur consultation