



Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	819

Wilo-Atmos TERA-SCH



Conception

Pompe avec corps à séparation axiale, montée sur bâti de base

Utilisation

- Captage d'eau brute, surpression collective et transport général dans les centrales électriques, les stations de pompage et les réseaux de distribution d'eau potable municipaux
- Eau sanitaire et de refroidissement dans les centrales électriques et l'industrie
- Irrigation dans l'agriculture commerciale
- Pompage d'eau de chauffage (en Allemagne, conformément à VDI 2035) et de mélanges eau-glycol

Contenu de la livraison

- Pompe avec bout d'arbre nu ou avec accouplement ou comme groupe complet
- Notice de montage et de mise en service

Prix sur consultation

Vos avantages

- Fonctionnement continu fiable pour une distribution efficace d'eau potable dans de vastes réseaux de distribution d'eau – Produit configurable pour répondre à vos besoins.
- Réduction des coûts énergétiques grâce à un rendement global élevé.
- Procédure d'alignement pompe-moteur simplifiée grâce à un accouplement à grande tolérance optionnel et au dispositif de réglage de la position du moteur.
- Fiabilité de fonctionnement accrue grâce à une nouvelle hydraulique optimisée réduisant les vibrations et le niveau sonore
- Réduction du phénomène de cavitation grâce à des performances NPSH optimisées
- Encombrement réduit grâce à un design compact
- Disponible également en version certifiée Eau potable – Revêtement Ceram-CT en option également certifié
- Revêtement Ceram-CT en option – Rendement amélioré jusqu'à 3 %
- Débit standard jusqu'à 4500 m³/h