

EtaLine Pro – Plus compacte, plus flexible, plus efficace

Le début d'une nouvelle ère



Domaines d'emploi :

- Installations de climatisation
- Circuits de refroidissement
- Installations de chauffage
- Installations d'adduction d'eau (eau non potable)
- Installations d'eau de service
- Installations de récupération de la chaleur
- Systèmes de circulation industriels
- Circuits de filtration et de nettoyage

Pour plus d'informations : www.ksb.fr

EtaLine Pro – Plus compacte, plus flexible, plus efficace

Flexible

- Peu de tailles couvrant une large grille de sélection
- Construction compacte grâce à des hydrauliques conçues pour des vitesses de rotation élevées
- Utilisable au niveau international grâce à la plage de tensions étendue

Tourné vers l'avenir

- Des composants optimisés du point de vue efficacité énergétique
- En avance sur les directives ErP

Intelligent

- Différentes interfaces numériques pour le bâtiment intelligent
- Des fonctions de pompage élaborées (variation de la vitesse de rotation par Dynamic Control, par exemple, pré-réglée en usine)

Convivial

- Exploitation aisée via l'application
- Affichage clair
- Des fonctions de pompage pré-réglées pour un fonctionnement sûr et impeccable

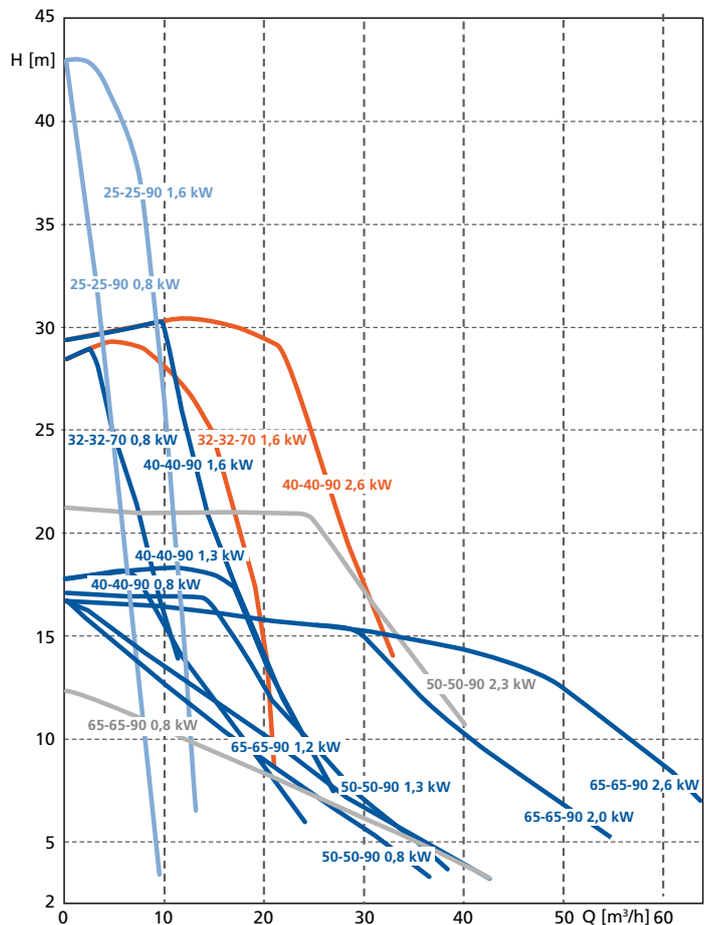
Maintenance aisée

- Protection parfaite contre la corrosion obtenue par le revêtement par cataphorèse
- Bagues d'usure remplaçables
- Chemises d'arbre remplaçables
- Pièces de rechange disponibles rapidement
- Variété réduite de pièces en cas de remplacement
- Garniture mécanique normalisée

Durable

- Fabrication neutre au point de vue CO₂
- Emballage recyclable
- Durée de vie élevée favorisant l'évitement de déchets
- Régulations intelligentes réduisant la consommation énergétique
- Maintenance aisée

Courbes caractéristiques EtaLine Pro



Caractéristiques techniques

Débit	jusqu'à 64 m³/h
HMT	jusqu'à 43 m
Température du fluide	-20 à +120 °C
Pression de service	PN 10
Raccord process	G 1½" (pour diamètre nominal 25), DN 32, 40, 50, 65
Raccordement électrique	3~380 – 480 VAC ±10 % 50/60 Hz
Degré de protection	IP55



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr