

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

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
- Dépasse dès aujourd'hui les exigences d'efficacité de l'UE de demain

Intelligent

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

Convivial

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

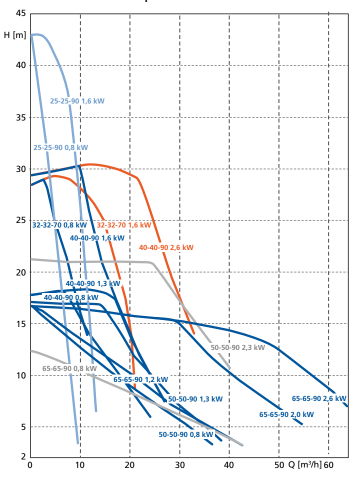
Maintenance aisée

- Protection parfaite contre la corrosion obtenue par le revêtement par cataphorèse
- Pièces de rechange disponibles rapidement
- Variété réduite de pièces en cas de remplacement
- Garniture mécanique normalisée

Durable

- Fabrication neutralisée en CO,
- Emballage recyclable
- Durée de vie élevée favorisant l'évitement de déchets
- Régulations intelligentes réduisant la consommation énergétique
- Prolongation du cycle de vie grâce à de nombreuses options de réglage et d'adaptation

Courbes caractéristiques EtaLine Pro



Caractéristiques techniques

Débit max.	64 m³/h
HMT max.	43 m
Température du fluide	-20 °C à +120 °C
Pression de service	PN 6 / PN 10 / PN 16
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

