

EtaLine Pro –

Più compatta, flessibile ed efficiente

L'inizio di una nuova era



- Impianti di condizionamento
- Circuiti di raffreddamento
- Impianti di riscaldamento
- Impianti di alimentazione acqua (non potabile)
- Sistemi di alimentazione acqua sanitaria
- Impianti di recupero del calore
- Impianti di ricircolo industriale
- Circuiti di filtraggio e pulizia

Maggiori informazioni: www.ksb.it

168.021-1T / 10.22 / @ KSB Italia S.p.A. 2022 · Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso

EtaLine Pro – Più compatta, flessibile ed efficiente

Flessibile

- Il numero ridotto di dimensioni delle pompe copre un'ampia gamma di prestazioni.
- Formato compatto: i sistemi idraulici sono progettati per velocità elevate.
- Sistema multi-tensione per impieghi globali.

All'altezza delle sfide del futuro

- Componenti ottimizzati per un'elevata efficienza energetica.
- Prestazioni sensibilmente migliori rispetto ai valori delle direttive ErP.

Intelligente

- Diversificate interfacce digitali per edifici intelligenti.
- Funzionalità della pompa sofisticate (controllo della velocità, es. Dynamic Control, parametrizzazione di fabbrica).

Funzionamento semplice

- Funzionamento semplice tramite app.
- Display ottimizzato.
- Funzionalità della pompa preimpostate per un funzionamento sicuro e affidabile.

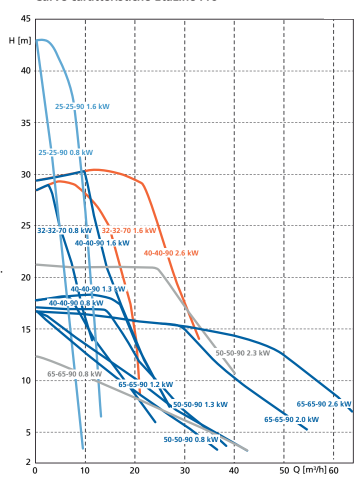
Manutenzione semplice

- Protezione anticorrosione ottimale grazie al trattamento per cataforesi.
- Anelli di usura corpo sostituibili.
- Manicotti albero sostituibili.
- Rapida disponibilità delle parti di ricambio.
- Varietà ridotta di componenti in caso di necessità di ricambi.
- Tenuta meccanica standardizzata.

Sostenibile

- Produzione a emissioni zero CO₂.
- Imballaggio riciclabile.
- Meno rifiuti grazie alla lunga durata del prodotto.
- Modalità di comando intelligenti, per evitare consumi energetici superflui.
- Manutenzione semplice.

Curve caratteristiche EtaLine Pro



Dati tecnici

Fino a 64 m³/h
Fino a 43 m
-20 a +120 °C
PN 10
G 1½" (su dimensione nominale 25), DN 32, 40, 50, 65
3~380 – 480 VAC ±10 % 50/60 Hz
IP55

