

► La nostra tecnologia. Il vostro successo.

Pompe • Valvole • Service



KSB Delta Primo – Impianto di pressurizzazione completamente automatico



Applicazioni:

Pressurizzazione per:

- Edifici commerciali
- Impianti industriali
- Edifici residenziali e uffici

Maggiori informazioni:

www.ksb.it

KSB Delta Primo SVP



KSB Delta Primo F



KSB Delta Primo VC

KSB Delta Primo –

Impianto di pressurizzazione completamente automatico

Efficienza energetica

- Motori sincroni a riluttanza KSB SuPremE® IE5* (per la versione KSB Delta Primo SVP).
- Funzionamento efficiente a pressione costante grazie alla regolazione della velocità.
- Software smart per una maggiore efficienza e per ulteriori impostazioni di regolazione delle pompe.

Caratteristiche

- Contatti puliti nell'armadio elettrico per:
 - Messaggio di errore cumulativo.
 - Avvertimento generale.
 - Protezione esterna dalla marcia a secco (opzionale)
- Modbus RTU per la comunicazione esterna compreso nella fornitura.

Semplicità di manutenzione

Innovativa valvola di ritegno regolabile in lunghezza senza interruzione dell'alimentazione idrica.

Funzionamento semplice

- La posizione del collettore può essere modificata in modo semplice in loco (dimensioni Movitec 2-25).
- Attacco collettore su entrambi i lati (dimensioni Movitec 40-125).
- Funzionamento intuitivo a un pulsante del sistema di regolazione BoosterCommand Pro (IP54).
- Connessione bluetooth per la parametrizzazione del sistema tramite l'app KSB Delta FlowManager.

Lunga durata

Resistente alla corrosione grazie alla piastra di base con verniciatura a polvere e ai componenti idraulici in acciaio inox.

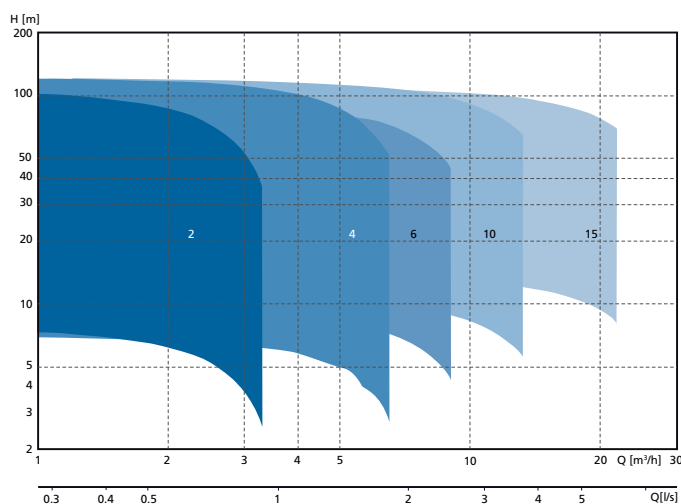
Affidabile

- Protezione integrata dalla marcia a secco per un funzionamento affidabile.
- Prevenzione contro la legionella grazie all'assenza di spazi morti nelle tubazioni e al risciacquo ottimale dei componenti ausiliari.

Adatto per acqua potabile

Gli impianti e i componenti sono certificati in base alle relative norme nazionali in materia di acqua potabile.

Diagramma a fazzoletti



Dati tecnici	F	VC	SVP
Q [m³/h]	Fino a 88	Fino a 40	Fino a 88
H [m]	Fino a 134	Fino a 125	Fino a 134
P [bar]	Fino a 16	Fino a 16	Fino a 16
T [°C]	Fino a 60	Fino a 60	Fino a 60
Max. potenza motore [kW]	Fino a 4.0	Fino a 2.2	Fino a 7.5
Numero di pompe	2 – 4	2 – 3	2 – 4

*Classi di efficienza secondo IEC TS 60034-30-2:2016



KSB Italia S.p.A.
Via M. D'Azeglio 32
20863 Concorezzo (MB)
www.ksb.it - info_italia@ksb.com