

DeltaSolo – Surpresseur automatique à vitesse variable



DeltaSolo SVP



DeltaSolo MVP



Applications :

- Systèmes d'irrigation et systèmes de collecte de l'eau de pluie
- Systèmes d'alimentation en eau de service pour le commerce et l'industrie

Pour plus d'informations :
www.ksb.com/fr-fr

DeltaSolo – Surpresseur automatique à vitesse variable

■ Efficacité énergétique

- Grâce aux moteurs synchrones à réductance KSB SuPremE® de la classe de rendement IE5* (uniquement pour la version KSB Delta Solo SVP)
- Fonctionnement économe en énergie et pression constante grâce à la variation de la vitesse de rotation de la pompe

■ Compatibilité eau potable

Installation et composants certifiés selon les normes eau potable nationales

■ Manutention

Mise en service simple et rapide du surpresseur prêt à l'emploi, prémonté et testé

■ Longue durée de vie

Résistance à la corrosion grâce au socle à revêtement par poudre et aux composants hydrauliques en acier inoxydable

■ Sécurité

- Sécurité de fonctionnement assurée par la protection manque d'eau intégrée
- Protection contre la formation de Legionella grâce au tubage sans zones mortes et au rinçage optimisé des accessoires

Caractéristiques techniques	MVP	SVP
Q max. [m ³ /h]	Jusqu'à 22	Jusqu'à 76
H max. [m]	Jusqu'à 108	Jusqu'à 145
P max. [bar]	Jusqu'à 16	Jusqu'à 16
T max. [°C]	Jusqu'à 60	Jusqu'à 60
Puissance moteur max. [kW]	Jusqu'à 2.2	Jusqu'à 22.0

* Classes de rendement selon CEI TS 60034-30-2:2016

Courbes pompe

Pour une meilleure vue d'ensemble, seules quelques plages de pression sont représentées ; d'autres plages de pression sont disponibles de série.

