

Catalogue général

Série SVI

Électropompes verticales immergées pour applications industrielles et résidentielles.

Versions disponibles : E: Version monobloc

S: Version avec manchon d'accouplement rigide

N: Version en AISI 316 avec manchon d'accouplement rigide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit: jusqu'à 72 m³/h.

Hauteur manométrique: jusqu'à

250 m

Alimentation: triphasée et monophasée 50 et 60 Hz

Puissance: de 0,30 kW à 22 kW **Pression maximale de service**:

25 har

Température du liquide pompé:

de - 10° C à $+90^{\circ}$ C.

MATÉRIAUX

Roue, diffuseur, arbre, chemise externe: acier inoxydable

Garniture mécanique: Céramique/carbone/FPM Élastomères FPM.

APPLICATIONS

- Pompes pour réfrigérants liquides, lubrifiants et condensation
- Machines-outils, soudeuses, bancs d'essais pour moteurs
- Systèmes de refroidissement
- Systèmes de lavage.

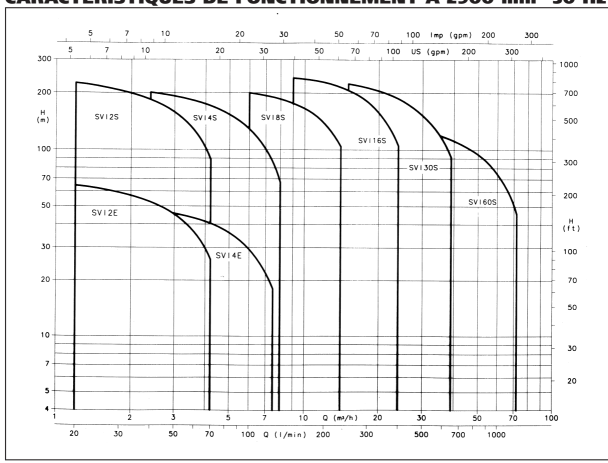


Pour une liste complète des informations techniques, consulter le site ${\bf www.lowara.fr}$

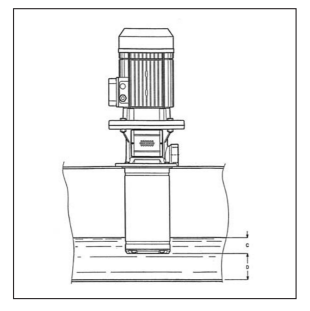


Catalogue général

SÉRIE SVI CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 2900 min⁻¹ 50 Hz



NIVEAU MINIMUM D'IMMERSION



TYPE POMPE	DIMENSIONS EN mm C	DISTANCE DU FOND D mm	
		MINIMUM	RECOMMANDÉE
SVI 2	25	20	60
SVI 4	25	20	60
SVI 8	25	35	80
SVI 16	25	35	80
SVI 30	100	80	120
SVI 60	100	80	120

Engineered for life