

POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES - GAMME INDUSTRIE

Circulation d'eau sans particules solides en suspension, pour application dans le bâtiment résidentiel et collectif, l'industrie et l'agriculture.
Installation de surpression et d'adduction d'eau.
Systèmes d'irrigation.
Installations de lavage.
Installations de traitement des eaux.
Pompage de liquides modérément agressifs, d'eau déminéralisée, d'eau glycolée, etc...
Circulation d'eau chaude et froide pour installations de chauffage, refroidissement et climatisation.
Alimentation de chaudières.
Applications pour l'industrie pharmaceutique et alimentaire.

Moteur normalisé
Dégazage automatique de la garniture mécanique
Hydraulique tout inox AISI 304 au 316
Clef de callage d'accouplement.



POMPES DE SURFACE

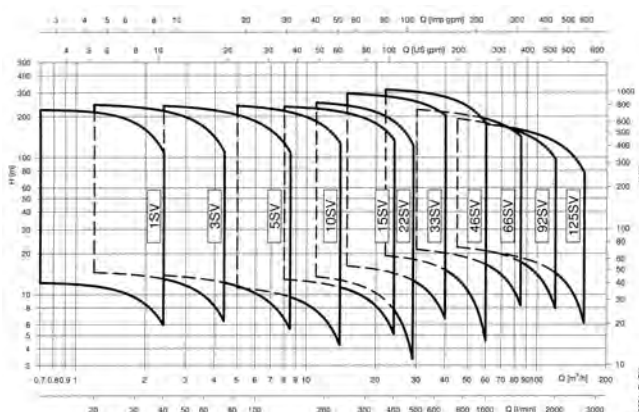
LIMITES D'UTILISATION

- Température maximale du liquide pompé : -30°C à +120°C

CONCEPTION

DESIGNATION	SÉRIES SV 2-4-8-16	
	Acier INOX AISI 304	Acier INOX AISI 316
Corps de pompe inférieur	AISI 304	AISI 316 L
Chemise extérieure		
Roue	AISI 304	
Diffuseur / Entretoise	AISI 304	
Arbre		AISI 316 L
Plateau support de garniture	AISI 304	AISI 316 L
Fond de pompe	AISI 304	AISI 316 L
Base	Aluminium	
Bague d'usure	—	—
Support de palier inférieur	—	—
Lanterne support moteur	Fonte Ft 25	
Accouplement	Aluminium jusqu'à 4 KW au delà Fonte	
Chemise d'arbre	Carbure de tungstène	
Palier d'arbre	Céramique	

DESIGNATION	SÉRIES SV 2-4-8-16	
	Carbone / Carbure de silicium	
Garniture mécanique normalisée en 12756 (ex DIN 24960)	Anneau fixe/tournant	EPDM
	Joint	AISI 316
	Autres parties	EPDM
Brides de raccordement	<ul style="list-style-type: none"> • Rondes selon norme EN 1092 PN 25 ou PN 16 selon modèles • Ovale PN 16 	
Moteur normalisé à bride	Isolation Classe F, Protection IP 55 Vitesse : 2.900 tr/mn - de 0,37 à 2,2 kW : Mono. 220 - 240 V protection thermique incorporée (sauf 2,2 kW) - de 0,37 à 3 kW : Tri. 220-240 V / 380-415 V - au-dessus de 3 kW : Tri. 380-415 V / 660 V	



DOCUMENTATION, PRIX ET DÉLAIS NOUS CONSULTER