

POMPES DE RELEVAGE EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES

Relevage d'eaux claires ou légèrement chargées.
Vidange de puits, de chaufferies, de caves, de bassins, de piscines.
Particulièrement adaptée pour des eaux légèrement calcaires, chlorées, salées (LA).

CONCEPTION

- Arbre moteur AISI 430 F
- Livrée avec 10 m de câble, raccord cannelé 2 pièces, flotteur de niveau (sauf TP1F)
- Corps en technopolymère
- Moteur monophasé avec protection thermique incorporée
- Étanchéité par garniture mécanique (avec bac à huile + joint à lèvres sur version TP)
- Version TP : Refroidissement moteur par liquide pompé permettant le fonctionnement dénoyé de la pompe

SDCG

- Equipé d'un flotteur longitudinal au corps de pompe pour un encombrement réduit
- Interrupteur ON/OFF

TP1F

- Version spéciale serpillière, aspiration basse jusqu'à 2 mm (sans flotteur)

TP2V

- Pompe à turbine Vortex passage libre de 20 mm pour intervention de relevage d'eaux légèrement chargées, fonds de bassins

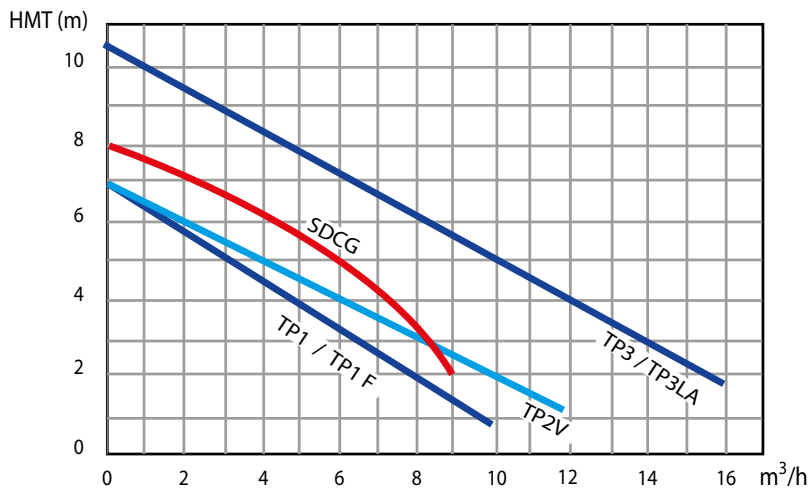
TP3LA

- Version eau de mer, arbre inox AISI 316, flotteur de niveau

LIMITES D'UTILISATION

TP : Température du liquide : +40°C (90°C pendant 3 minutes)

SDCG : Température du liquide : +35°C



RÉF.	P. kW	Int. (A)	Niveau vidange mm	Ø maxi passage mm	Ø Ref.	Dimensions mm		Poids Kg
						Haut.	Ø	
SDCG	0,55		10	5	1"1/2	210	320	4
TP1	0,25	1,3	13	10	1"1/4	234	152	4
TP1F	0,25	1,3	2	10	1"1/4	229	152	4
TP3	0,5	3,2	13	10	1"1/4	284	152	5
TP3LA	0,5	3,2	13	10	1"1/4	284	152	5
TP2V	0,37	2	25	20	1"1/4	288	152	5



SDCG



TP1 - TP3 - TP3LA (Eau de mer)



TP1F (Fonction serpillière)



TP2V

ACCESSOIRES POUR POMPES DE RELEVAGE ► voir p. 92 - 94 - 96