

## POMPE DE RELEVAGE POUR EAUX CHAUDES, EAUX SALÉES

Relevage d'eaux claires ou légèrement chargées. Vidange de puisards de chaufferies, de piscine, de machines à laver industrielle. Particulièrement adaptées pour les eaux saumâtres, eau de mer, eaux chaudes, milieu explosif.

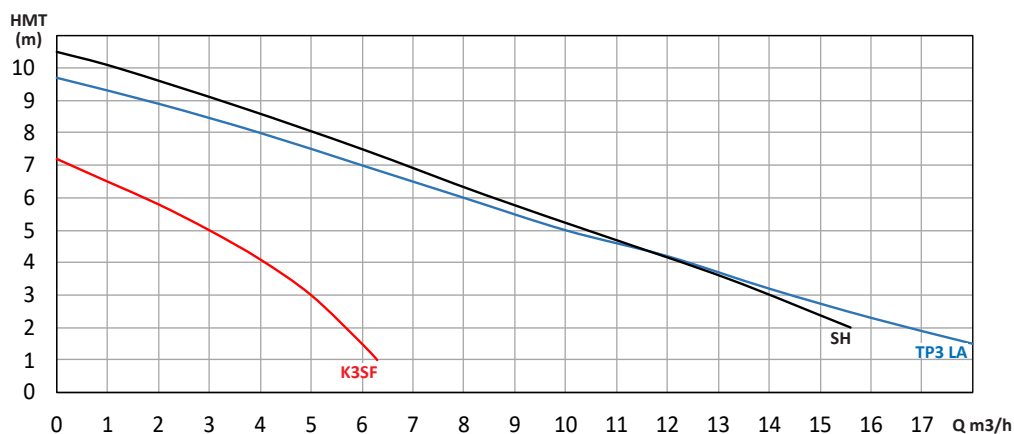
## CONCEPTION

- Arbre moteur AISi 416.
  - Livrée avec 10m de câble, flotteur en version monophasée (sauf version SF)
  - Turbine en polypropylène
  - Moteur monophasé avec protection thermique incorporée
  - Étanchéité par garniture mécanique Sic +2 joints à lèvre dans chambre à huile.
- TP3 LA et K3SF : Version pour eau salée température du liquide pompé : 40° ( 90°C pendant 3 minutes pour TPLA)
- SH : Version pour eau chaude jusqu'à 90°C corps de pompe fonte, corps du moteur inox

Nouveauté

SH  
eau chaude

Nouveauté

K3SF  
eau saléeTP3LA  
eau salée

RÉF.	P. kW	Int. (A)	Ø Ref.	Section passage mm	Niveau vidange mm	Dimensions mm		Poids Kg	PRIX PUBLIC HT €
						Haut.	Ø		
TP3 LA	0,5	3,2	1"1/4	10	13	290	152	5	<b>544,64</b>
SH	0,5	3,9	1"1/2	30	125	380	290	13	<b>2333,37</b>

## Version SF : Pompes sans flotteur de commande

K3SF	0,2	1,4	1"1/4	10	80	255	145	4,5	<b>734,47</b>
SHSF	0,5	3,9	1"1/2	30	110	380	210	13	<b>2252,01</b>

## ACCESSOIRES POUR VERSION SH

ACCESSOIRES POUR VERSION SH		PRIX PUBLIC HT €
KIT FLOT SH	Set 3 flotteurs eaux chaudes (2+alarme)	<b>759,33</b>