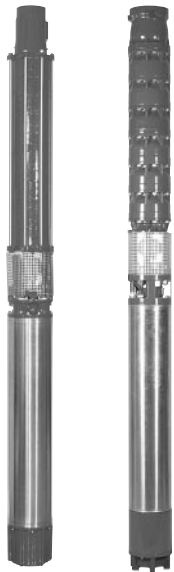


Pompes immergées 8" - 10" - 12" pour eau claire

FORINOX
8" - 10"
12"



FORINOX 8" - 10" - 12"

APPLICATIONS

- > Destinées aux eaux claires et non-agressives.
- > Possibilité d'options pour les eaux thermales et de mer.
- Alimentation d'eau et adduction d'eau.
- Systèmes de surpression.
- Irrigation.
- Rabattement de nappes d'eau.
- Drainage.
- Systèmes de refroidissement.
- Installations industrielles.
- Systèmes d'incendie.

LIMITES D'UTILISATION

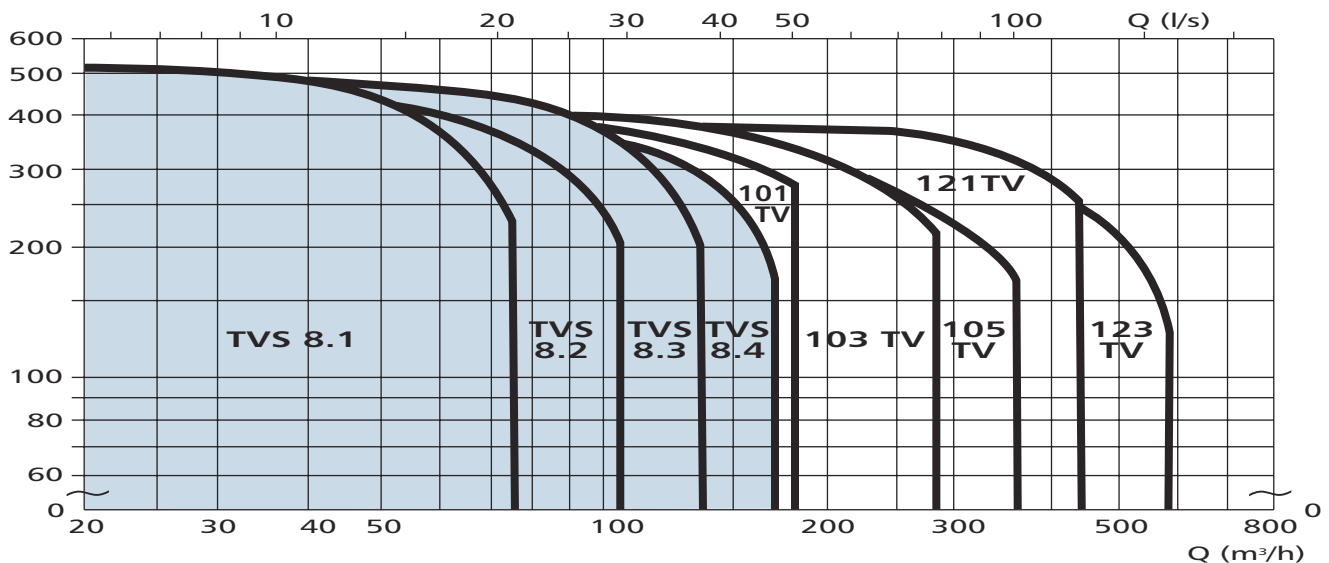
- Température maximale de l'eau pompée : + 25°C (température supérieure sur demande).

- Débit maximal : 580 m³/h.
- Hauteur de refoulement maximale : 450 mètres.
- Concentration maxi de solide en suspension :
 - Gamme TVS : 100 g/m³
 - Gamme TV : 25 g/m³

CONCEPTION

- > L'aspiration est conçue pour un écoulement optimal dès le premier étage.
- > Les roues sont de type semi-axiales fermées.
- > Le clapet est intégré en version standard ainsi que la crépine à l'aspiration.
- > L'accouplement du moteur est intégré à l'arbre de la pompe, et le raccordement avec la pompe est selon les normes en vigueur.
- > Version TVS - V.V - INOX 304
- > Version TVS - WW - INOX DUPLEX

Courbes de Performances



TAILLE	VERSION	ROUES	CORPS D'ASP. ET REF.	ANNEAUX D'USURE (DIN)	CORPS D'ETAGE	ARBRE DIN	CHEMISES D'ARBRE DIN	COUSSINETS
TVS 8.1 à 8.4	V.V	1.4408	1.4308	P.O.M	1.4308	1.4057	—	EPDM
TVS 8.1 à 84	W.W	1.4517	1.4517	P.O.M	1.4517	1.4462	—	EPDM
101-123	N	GG 25	GG 25	—	GG 25	1.4021	—	Caoutchouc
101-123	SN	Bronze	GG 25	—	GG 25	1.4021	—	Caoutchouc
101-123	SS	Bronze	Bronze	1.4462	Bronze	1.4462	—	Caoutchouc

GG 25 : Fonte Ft 25D - Din 1.4021 : Acier inoxydable AISI 420.

DIN 1.4462 : Acier inoxydable DUPLEX (similaire AISI 329).

DIN 1.4517 : Acier inoxydable DUPLEX