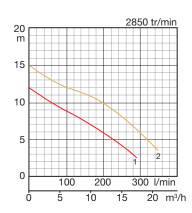


CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	10
T° maxi du liquide pompé	40
Protection Moteur Ipsotherme	oui



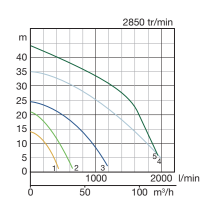




APPLICATIONS:

Eau de mer, liquides corrosifs.

Modèles Sorties taraudées	50TM2.4S	50TM2.75	50TMA2.4S	50TMA2.75S
Débit maxi (m³/h)	17	21	17	21
HTM maxi (m)	12	15	12	15
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50
Puissance (kW)	0,4	0,75	0,4	0,75
Nombre de phases	1	3	1	3
Méthode de démarrage	Condensateur	Directe	Condensateur	Directe
Passage turbine (mm)	10	10	10	10
Poids (kg)	7,9	9,1	7,9	9,1
Délai	•	•	•	•
Courbe	• 1	2	• 1	2
Prix unitaire € (HT)	1 755	1 870	2 030	2 140





POMPES SUBMERSIBLES EN FONTE INOXYDABLE 316 SÉRIE

TURBINE VORTEX

Série Automatisée

Modèles	50SFQ2.75	80SFQ21.5	80SFQ23.7	80SFQ27.5	80SFQ211
Débit maxi (m³/h)	25	39	71	120	116
HTM maxi (m)	14	20,9	24,6	35	44
Ø Refoulement (mm)	50	75	75	75	75
Puissance (kW)	0,75	1,5	3,7	7,5	11
Poids (kg)	20	42	56	123	143
Délai	•	•	•	•	•
Courbe	1	2	• 3	• 4	•5
Prix unitaire € (HT)	3 500	3 635	6 925	15 720	16 345

APPLICATIONS:

Liquides fortement corrosifs, lixiviats.