
VUE D'ENSEMBLE

pompes submersibles en acier inoxydable

Raccordement refoulement Perrot mâle	Capacité max m ³ /h	Pression max m ce	Exécution	Puissance P1 kW	Feuille n°
2"	24,6	15	3 x 400V	1,05	11.01
2"	17,7	11	1 x 230V	0,58	11.02
2"	15,7	11	3 x 400V	0,65	11.03
3"	38,5	22	3 x 400V	2,06	11.04
3"	70	24,5	3 x 400V	4,39	11.05

m ce : mètres de colonne d'eau

50SQ2.75 (SQ2-8TY)**Pompe submersible en acier inoxydable 2"**

courbe Q-H



Type	: Tsurumi, 50SQ2.75
Applications	: industrie, ... (eaux légèrement chargées de polluants chimiques, corrosifs et abrasifs)
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz
Puissance P1	: 1,05 kW à 2.850 tr/min
Courant nominal	: 2,12 A
Passage libre	: 6 mm Ø
Poids	: 14,5 kg (sans câble électrique)
Hauteur	: 443 mm
Diamètre	: Ø 192 mm
Raccordement	: côté refoulement : raccord rapide Perrot 2" mâle
Particularités	: pompe submersible industrielle corps de pompe, roue à aubes, arbre et visserie, enveloppe du moteur et couvercle d'aspiration en acier inoxydable
Equipement	: câble électrique l = 10m boîtier de commande marche-arrêt monté avec protection thermo-magnétique fiche CEE 16A 5p mâle

4-CLS2

Pompe submersible en acier inoxydable 2"



courbe Q-H



Type	: Tsurumi, 4-CLS2
Applications	: industrie, ... (eaux chargées de polluants chimiques, corrosifs et abrasifs)
Moteur	: 1 x 230 V, 50 Hz
Puissance P1	: 0,58 kW à 3.000 tr/min
Courant nominal	: 2,6 A
Passage libre	: 6 mm
Poids	: 22 kg (sans câble)
Hauteur	: 426 mm
Diamètre	: Ø 252 mm
Raccordement	: côté refoulement : raccord rapide Perrot 2" mâle
Particularités	: pompe submersible industrielle corps de pompe, roue à aubes, enveloppe du moteur et couvercle d'aspiration en acier 316 Arbre, visserie en acier inoxydable.
Equipement	: câble électrique l = 5m boîtier de commande marche-arrêt monté avec protection thermo-magnétique fiche CEE mâle 10/16A

Marine Motors & Pumps

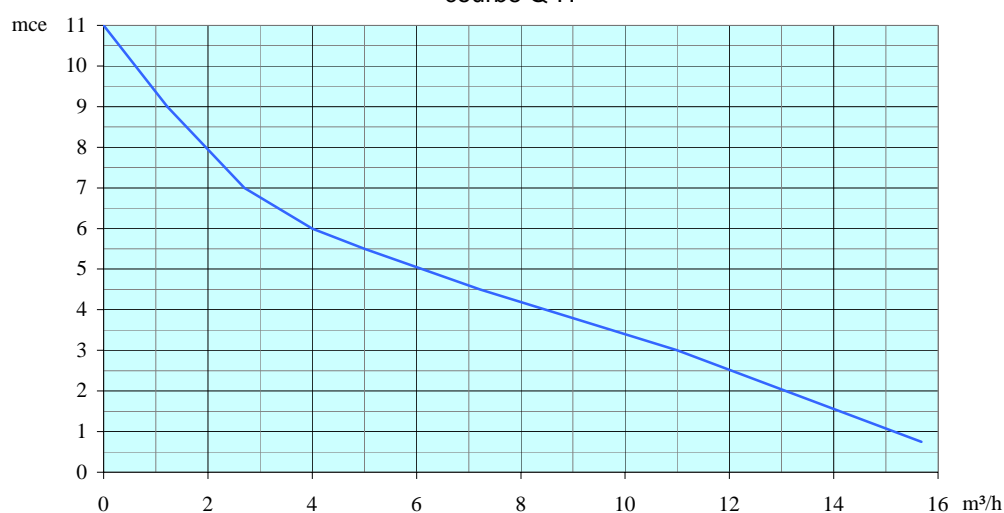
B-2520 Ranst, Ter Stratenweg 39, Tel. 03/470.20.20
B-1300 Wavre, Z.i.Nord, Av. Vésale 24, Tel. 010/24.20.09

CH411D

pompe submersible en acier inoxydable 2"



courbe Q-H



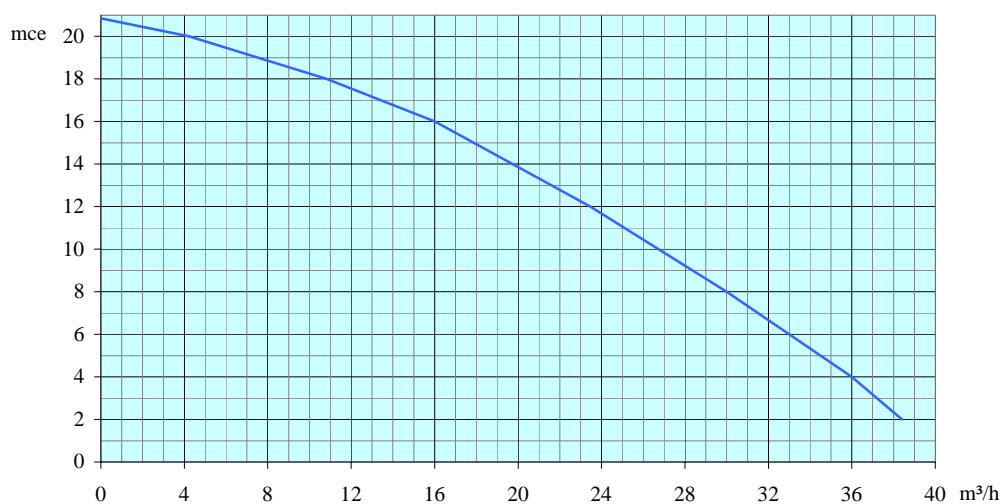
Type	: Homa, CH411D
Applications	: industrie, ... (eaux chargées de polluants chimiques, corrosifs et abrasifs)
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz
Puissance P1	: 0,65 kW à 3.000 tr/min
Courant nominal	: 1,6 A
Passage libre	: 10 mm
Poids	: 18 kg (sans câble électrique)
Hauteur	: 347 mm
Diamètre	: Ø 160 mm
Raccordement	: côté refoulement : raccord rapide Perrot 2" mâle
Particularités	: pompe submersible industrielle corps de pompe, roue à aubes, enveloppe du moteur, crépine et couvercle d'aspiration en acier inoxydable 316. Arbre et visserie en acier inoxydable 316
Equipement	: câble électrique l = 5m boîtier de commande marche-arrêt monté avec protection thermo-magnétique fiche CEE 16A 5p mâle avec inverseur de phases

80SFQ21.5 (15-CL2)

pompe submersible en acier inoxydable 3"



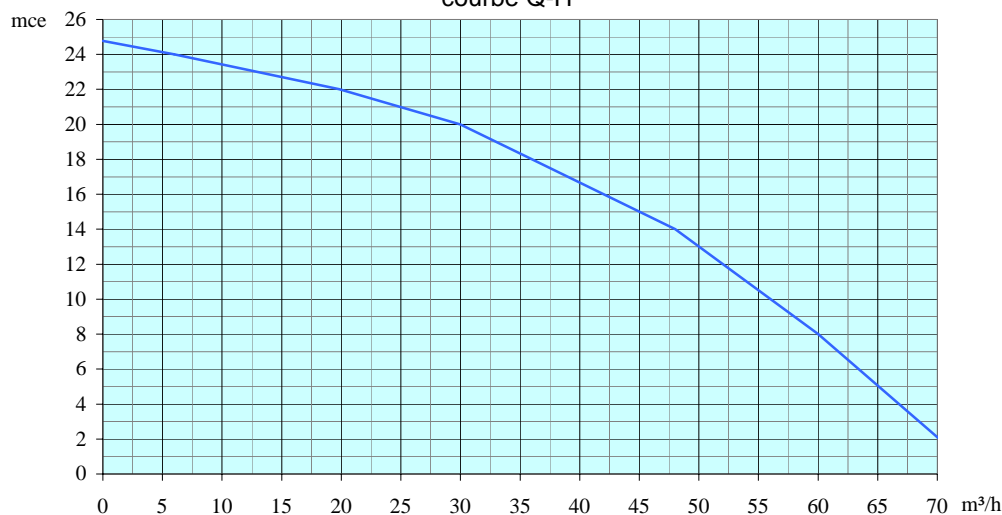
courbe Q-H



Type	: Tsurumi, 80SFQ21.5 (15-CL2)
Applications	: industrie, ... (eaux chargées de polluants chimiques, produits lessiviels, alcalins, sels)
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz
Puissance P1	: 2,06 kW à 2.850 tr/min
Courant nominal	: 3,9 A
Passage libre	: 6 mm
Poids	: 42 kg (sans câble électrique)
Hauteur	: 435 mm
Diamètre	: Ø 329 mm
Raccordement	: côté refoulement : raccord rapide Perrot 3" mâle
Particularités	: pompe submersible industrielle corps de pompe, roue à aubes, enveloppe du moteur et couvercle d'aspiration en acier 316 arbre et visserie en acier inoxydable
Equipement	: câble électrique l = 10m boîtier de commande marche-arrêt monté avec protection thermo-magnétique fiche CEE 16A 5p mâle

80SFQ23.7 (37-CL2)**Pompe submersible en acier inoxydable 3"**

courbe Q-H



Type	: Tsurumi, 80SFQ23.7 (37-CL2)
Applications	: industrie, ... (eaux chargées de polluants chimiques, produits lessiviels, alcalins et sels)
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz
Puissance P1	: 4,39 kW à 2.850 tr/min
Courant nominal	: 7,7 A
Passage libre	: 15 mm
Poids	: 56 kg (sans câble électrique)
Hauteur	: 552 mm
Diamètre	: Ø 359 mm
Raccordement	: côté refoulement : raccord rapide Perrot 3" mâle
Particularités	: pompe submersible industrielle corps de pompe, roue à aubes, enveloppe du moteur et couvercle d'aspiration en acier 316 arbre et visserie en acier inoxydable
Equipement	: câble électrique l = 10m boîtier de commande marche-arrêt monté avec protection thermo-magnétique fiche CEE 16A 5p mâle