

POMPES SUBMERSIBLES - HACHEUSES TRIPHASÉES 400 V - 50 Hz



APPLICATIONS :

Pompage d'eaux usées pouvant contenir des tissus, bouteilles plastiques, canettes aluminium.

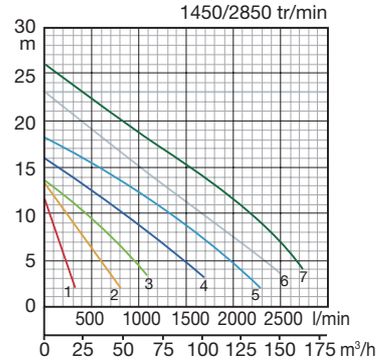
CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES POMPES SUBMERSIBLES RELEVAGE EAUX USÉES

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

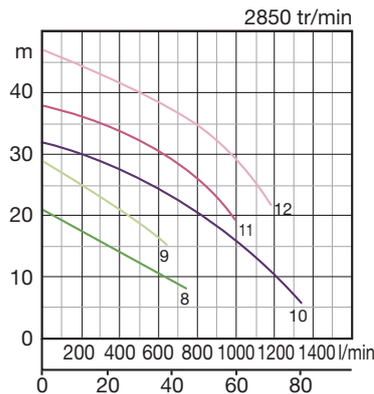
POMPES D'ASSAINISSEMENT

SÉRIE C

TURBINE AVEC
COUTEAUX HACHEURS



Modèles	50C2.75	80C21.5	100C42.2	100C43.7	100C45.5	100C47.5	100C411
Débit maxi (m³/h)	20	47	66	102	137	150	165
HTM maxi (m)	11,5	13,2	13,5	16	18,1	23	26
Ø Refoulement (mm)	50	75	100	100	100	100	100
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	E.T.
Passage turbine (mm)	21	37	44	60	40	40	50
Poids (kg)	24	38	68	84	128	145	178
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
Prix unitaire € (HT)	965	1 335	2 250	2 645	4 005	4 645	6 165
Accessoires intégrés ou en option							
Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Option	Option	Option
Coude	C.50	C.80	C.80-100	C.80-100	C.100-100	C.100-100	C.100-100
Pied d'assise avec coude	TOS3-50	TOS3-80-80	TOS3-80-100	TOS3-80-100	TOS3-100-100	TOS3-100-100	TOS3-100-100



POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

CR

TURBINE AVEC COUTEAUX
HACHEURS
HAUTE PRESSION

Modèles	80C22.2-CR	80C23.7-CR	80C25.5-CR	80C27.5-CR	80C211-CR
Débit maxi (m³/h)	45	39	80	60	72
HTM maxi (m)	21	29	32	38	47
Ø Refoulement (mm)	75	75	75	75	75
Puissance (kW)	2,2	3,7	5,5	7,5	11
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	E.T.
Passage turbine (mm)	20x31	22x31	29x23	26x23	26x25,5
Poids (kg)	58,8	70	125	130	160
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●8	●9	●10	●11	●12
Prix unitaire € (HT)	2 130	2 400	6 165	6 355	7 230
Accessoires intégrés ou en option					
Pied	Intégré	Intégré	Option	Option	Option
Coude	C.80 - 80				
Pied d'assise avec coude	TOSH - 80				

E.T. : étoile / triangle