

APPLICATIONS :

Avec leur volute en résine, leur turbine vortex, leur couvercle de moteur léger en résine et leur chemise moteur en inox, les pompes POMA, OM3, OMA3 et PU résistent à l'usure dans les eaux usées ainsi qu'aux chocs. Arbre, chemise de moteur et visserie en inox.

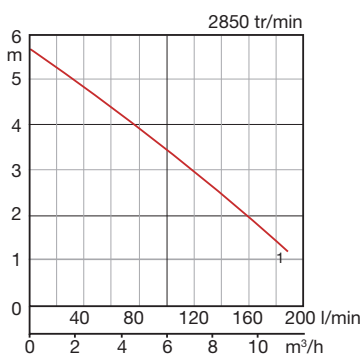
CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES POMPES SUBMERSIBLES RELEVAGE EAUX USÉES

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

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

POMA

AVEC FLOTTEUR
TURBINE VORTEX



Modèle Sortie taraudée	POMA
Débit maxi (m³/h)	11,4
HTM maxi (m)	5,7
Ø Refoulement (mm)	50
Puissance (kW)	0,15
Nombre de phases	1
Méthode de démarrage	Condensateur
Passage turbine (mm)	35
Poids (kg)	6,6
Délai	◆
Courbe	● 1
Prix unitaire € (HT)	415
Accessoires intégrés ou en option	
Pied	Intégré
Coude	Intégré
Pied d'assise avec coude	TOK4-P

Modèles Sorties taraudées	OM3	OMA3
Débit maxi (m³/h)	11,7	11,7
HTM maxi (m)	7,5	7,5
Ø Refoulement (mm)	32	32
Puissance (kW)	0,15	0,15
Nombre de phases	1	1
Méthode de démarrage	Condensateur	Condensateur
Passage turbine (mm)	10	10
Poids (kg)	5,9	6,1
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 1
Prix unitaire € (HT)	325	365
Accessoires intégrés ou en option		
Pied	Intégré	Intégré
Coude	Intégré	Intégré
Pied d'assise avec coude	TOK4-P	TOK4-P



POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

OM3-OMA3

AVEC FLOTTEUR
TURBINE VORTEX

