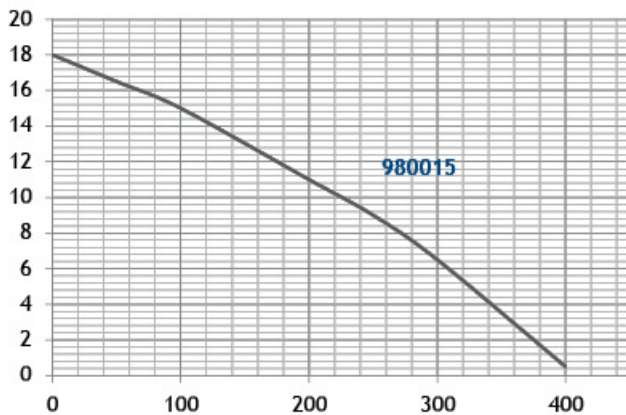




Code 980015



USAGE
INTENSIF

APPLICATIONS

Chantiers, mines, travaux publics, travaux hydrauliques, carrières, excavations, sablières, pompages en rivière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

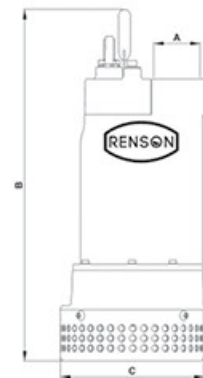
- Corps de pompe, carcasse moteur, turbine vortex, flasque supérieure en fonte
- Arbre moteur en acier inoxydable, double garniture mécanique, bain d'huile moteur pour le refroidissement et la lubrification des roulements
- Livré avec 10 mètres de câble d'alimentation sans fiche de raccordement

Moteur

- Moteur monophasé 230 V 50 Hz
- Classe F - IP68, protection thermique

Cadre d'utilisation

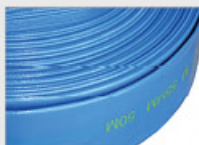
- Plage de température maxi du liquide 35°C
- Profondeur d'immersion maxi 7 m
- Granulométrie maxi Ø 50 mm



ACCESSOIRES EN OPTION



Manchette cannelée
369337



Tuyau Heliflat Ø50
101787



Raccord pompier cannelé
Ø50 110935



Raccord pompier filtré
Ø80 100297

Code	Dimensions en mm				Poids (en kg)
	A	B	C	D	
980015	2"	496	203	-	39

Code	Type	Puissance		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate							
		Nom. kW	Abs. HP				0	50	100	200	250	300	400	500
980015	PC2	2,7	2	230	12,5	HMT	18	16,5	15	11	9	6,5	0,5	-