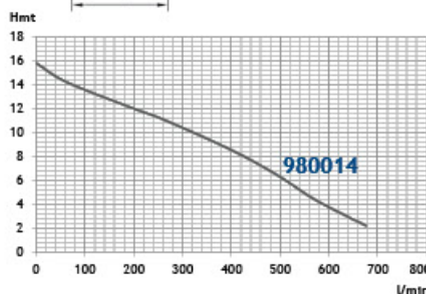
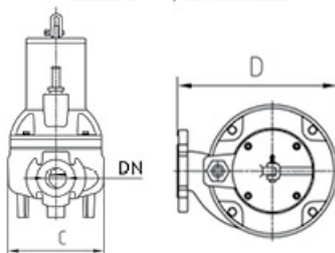
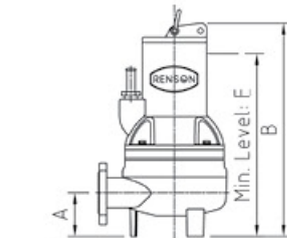
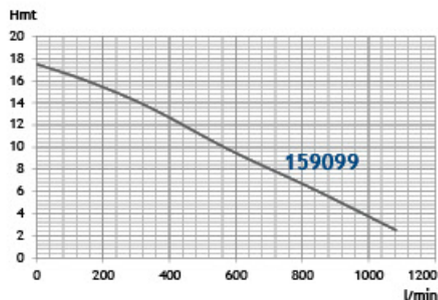
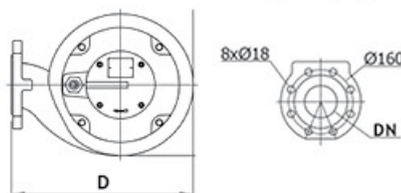
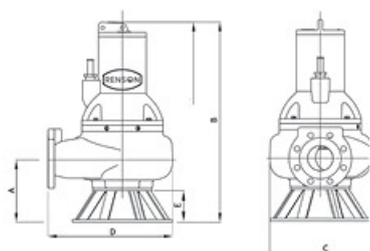




Code 159099



Code 980014



USAGE
INTENSIF



APPLICATIONS

Conçue pour le pompage des eaux ménagères usées et résiduaires avec des fibres, le traitement des eaux usées, le drainage et relevage des eaux d'égoûts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe, carcasse moteur, bride de roulement, chambre à huile, turbine vortex en fonte
- Roulement lubrifié à vie, arbre moteur en acier inoxydable, garniture mécanique supérieure en céramique, garniture mécanique inférieure en silicium, visserie en inox

Moteur

- Moteur à sec triphasé 380 V 50 Hz- IP68 - Classe F

Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide 40° C
- Granulométrie maxi 48 mm

Code	Dimensions en mm						Poids (en kg)
	A	B	C	D	E	DN	
980014	95	467	226	279	400	50	35,7
159099	202	565	321	401	110	80	75

ACCESSOIRES EN OPTION



Kit marche/arrêt
110933 pour 980014
110871 pour 159099



Kit raccordement rapide
Ø50 103312
Ø80 103318

Code	Puissance			Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rates									
	Nom. kW	Abs. HP	Abs. kW				0 m³/h	150 m³/h	300 m³/h	450 m³/h	600 m³/h	750 m³/h	900 m³/h	1050 m³/h	1200 m³/h	
980014	2,6	2,41	1,8	380	4,8	HMT	0	63,3	200	260	396,7	491,7	566,7	636,7	676,7	
							0	3,8	12	15,6	23,8	29,5	34	38,2	40,6	
159099	4,2	4,02	3	380	6,8	HMT	0	150	333	533	633	800	916,7	1083		
							0	9	20	32	38	48	55	65		