

POMPES JETS MONOCELLULAIRES

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



USAGE
INTENSIF

APPLICATIONS

Spécialement étudiée pour de l'eau limpide chargée ou non de sable, des liquides clairs non agressifs.



Code 980018 - 111150
111163 - 980019

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

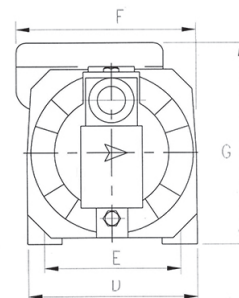
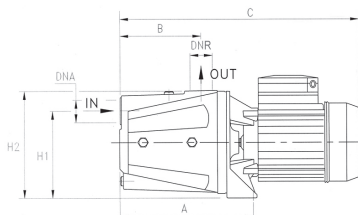
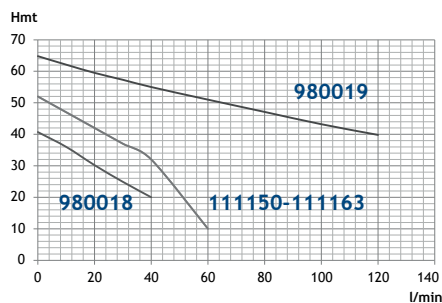
- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Garniture mécanique céramique-graphite
- Soupape by-pass

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique

Cadre d'utilisation

- Pression max 0,74 kW : 6 bar
- Pression max ≥ 1,10 kW : 8 bar
- Température max. 50 °C



ACCESSOIRES EN OPTION



Kit d'aspiration 7m
Ø20 100788
Ø30 103288



Raccord 3 pièces mâle
coudé
1"x20 369135
1"1/4 x30 110199



Tuyau alpha
Ø20 100880
Ø30 100886



Collier de serrage
Ø16-27 386059
Ø25-40 386062

Dimensions en mm	Code			
	980018	111150	111163	980019
A	230	230	230	269,6
B	140	140	140	167
C	420	420	420	506
D	180	180	180	203
E	140	140	140	165
F	195	195	195	220
G				231,5
H1	152	152	152	175
H2	185	185	185	220
DNA	1"F	1"F	1"F	1"1/4F
DNR	1"F	1"F	1"F	1"1/4F
Poids (kg)	15,4	17	17	26,5

Code	Type	Puissance		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (m³/h)									
		Nom. kW	Abs. HP				0	10	20	30	40	60	80	100	120	
MONOPHASÉ																
980018	RCM50P	0,69	0,6	0,44	230	3,2	HMT	40,7	36	30,2	24,9	20	-	-	-	-
111150	RCM100P	1,02	1	0,74	230	1,02	HMT	52	47	42	37	32	10	-	-	-
TRIPHASÉ																
111163	RCT100P	1,05	1	0,74	380	1,05	HMT	52	47	42	37	32	10	-	-	-
980019	RCT110P	2,5	3	2,2	380	4,8	HMT	64,8	62,1	59,5	57,3	55	51	47,1	43,2	39,8