

POMPES BICELLULAIRE FONTE





LE + PRODUIT

• Equipé d'un hydro-éjecteur permettant de pomper jusqu'à 30 m.

DNM

A OUT

Code 111153 - 111154 - 980020 111164 - 980021

APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

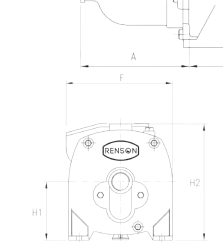
- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Équipé d'un hydro-éjecteur
- Garniture mécanique céramique-graphite

Moteur

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

Cadre d'utilisation

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



Dimen-	Code										
sions en mm	111153	111154	980020	111164	980021						
Α	204	204	204	204	204						
В	257	257	257	257	257						
С	596	596	596	596	596						
D	220	220	220	220	220						
Е	177	177	177	177	177						
F	105	105	105	105	105						
H1	112	112	112	112	112						
H2	240	240	240	240	240						
DNA	1"1/2G	1"1/2G	1"1/2G	1"1/2G	1"1/2G						
DNM	1"G	1"G	1"G	1"G	1"G						
Poids (kg)	27,9	28,7	29,6	28,7	29,6						

Hmt 70								
60								
50		\rightarrow	\rightarrow			98	30020)
40		11	1150			98	3002	1
30			1153		111	154		
20					111	164		
10								
0								
0	20	40	60	80	100	120	140	16 I/m

Code	Puissance Nom.	Puissar	nce Abs.	Tension (V)	Amp.	L/1"	0	20	30	50	70	90	110	130	140
	kW	HP	kW					1,2		3	4,2	5,4	6,6		8,4
MONOPHASÉ															
111153	1,74	1,5	1,1	230	7,9	НМТ	61	56,5	54	48	41	32	-	-	-
111154	2,22	2,2	1,65	230	10,3		62,5	59,5	58	54	49	42,5	34	-	-
980020	2,65	3	2,2	230	11,8		64,5	62	60,5	57	52,5	47	42	35	32
TRIPHASÉ															
111164	2,1	2,2	1,65	380	3,9	HMT	62,5	59,5	58	54	49	42,5	34	-	-
980021	2,5	3	2,2	380	4,9		64,5	62	60,5	57	52,5	47	42	35	32