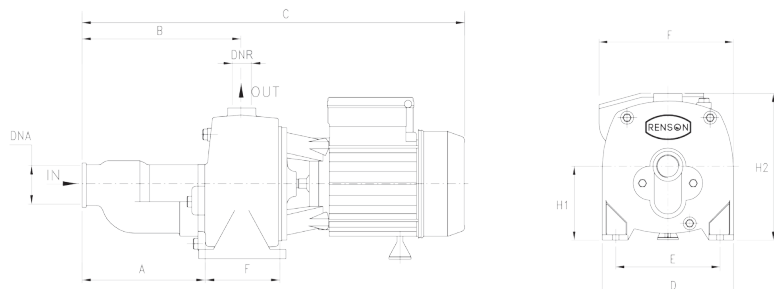
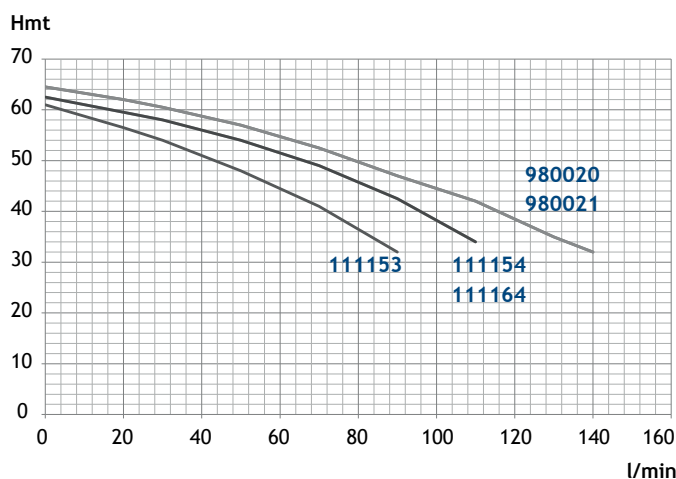


# POMPES BICELLULAIRE FONTE

**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure



Codes 111153 - 111154 - 980020  
111164 - 980021



## ACCESSOIRES EN OPTION



Clapet de pied + crépine  
1"1/2 140074

Manchette laiton  
1"1/2 x40 140913

Tuyau spiralex  
Ø40 100938

Collier de serrage Ø40-60  
386064

USAGE  
INTENSIF

## APPLICATIONS

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

## 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

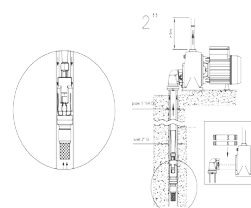
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique

### Cadre d'utilisation

- Pression max  $\geq 1,10$  kW : 8 bar
- Température max. 50°C.

## LE + PRODUIT

- Équipé d'un hydro-éjecteur permettant de pomper jusqu'à 9 m.



Dimen- sions en mm	Code				
	111153	111154	980020	111164	980021
A	204	204	204	204	204
B	257	257	257	257	257
C	596	596	596	596	596
D	220	220	220	220	220
E	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"1/2F	1"1/2F	1"1/2F	1"1/2F	1"1/2F
DNR	1"F	1"F	1"F	1"F	1"F
Poids (kg)	27,9	28,7	29,6	28,7	29,6

Code	Type	Puissance Nom. kW	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1" m <sup>3</sup> /h	0	20	30	50	70	90	110	130	140
			HP	kW				0	1,2	1,8	3	4,2	5,4	6,6	7,8	8,4
<b>MONOPHASÉ</b>																
111153	RCM150P	1,74	1,5	1,1	230	7,9	HMT	61	56,5	54	48	41	32	-	-	-
111154	RCM200P	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
<b>TRIPHASÉ</b>																
111164	RCT200P	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

POMPES BICELLULAIRES

TRANSFERT