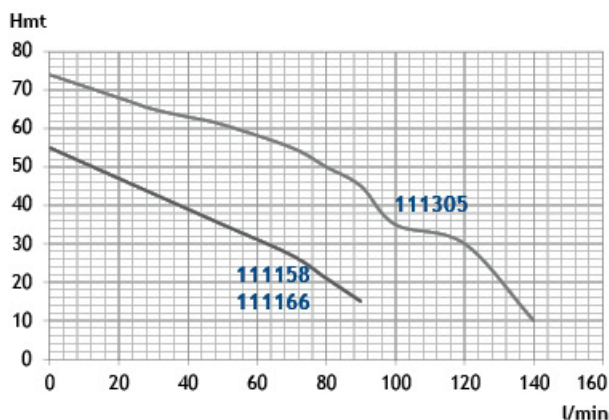




Codes 111158 - 111166 - 111305



USAGE
RÉGULIER

APPLICATIONS

Pompes multicellulaires horizontale destinée à un usage occasionnel.

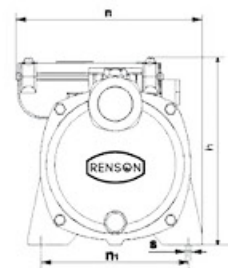
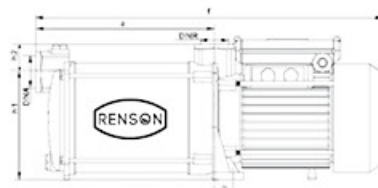
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Palier support et couvercle d'aspiration en fonte
- Corps de pompe et arbre moteur en acier inoxydable
- Turbines et diffuseurs en noryl 111158 et 111166
- Turbine inox 111305

Cadre d'utilisation

- Température max 40°C



ACCESSOIRES EN OPTION



Kit d'aspiration 7m
1" 100788
1"1/4 103288



Raccord 3 pièces mâle
coudé
1"x20 369135
1"1/4x32 110201



Tuyau Spiralex
Ø20 100908
Ø32 100926



Collier de serrage
Ø16-27 386059
Ø25-40 386062

Code	Dimensions en mm															
	A	F	H	H1	H2	N	N1	W	S	DNA	DNR					
111158	206	420	178	121	31,5	161	120	15	10	1" F	1" F					
111166	206	420	178	121	31,5	161	120	15	10	1" F	1" F					
111305	236	481	175	139	41,5	190	130	30,5	10	1"1/4 F	1" F					

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	Flow Rate (l/min)															
	kW	HP	kW	HP				0	20	30	40	50	70	80	90	100	120	140					
MONOPHASE																							
111158	0,95	1,95	1,45	2,00	230	6,6	HMT	55	47	43	39	35	27	21	15	-	-	-	-	-	-	-	
TRIPHASÉ																							
111166	0,95	1,95	1,45	2,00	380	3,8	HMT	55	47	43	39	35	27	21	15	-	-	-	-	-	-	-	
111305	2	3,5	2,65	3,60	380	6,5		74	68	65	63	61	55	50	45	35	30	10	-	-	-	-	