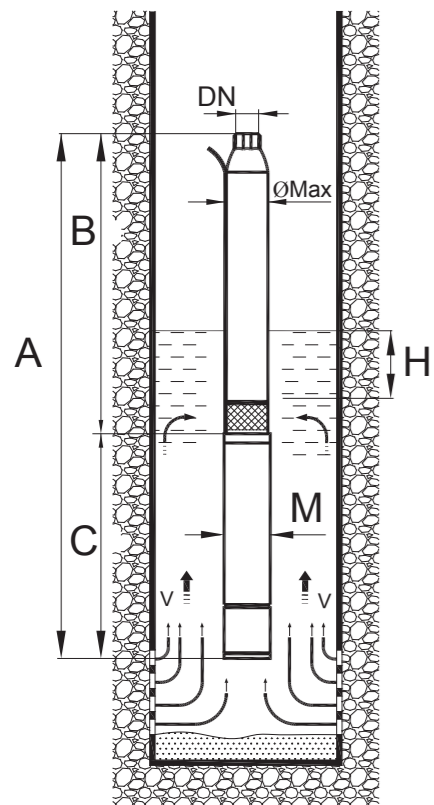


Caractéristiques à 2900 tours/mn - Performances at 2900 r.p.m.

TYPE TYPE	NBRE D'ETAGES NUMBER OF STAGES	MOTEUR MOTOR				Q = DEBIT - FLOW						
		P KW	HP	A (220V)	A (380V)	COND μF	l/min	140	160	200	250	300
100 R16/30 M	8	2,2	3	15,9		70	8,4	9,6	12	15	18	22
100 R16/30 T	8	2,2	3		5,9		37	36	32	27	23	16
100 R16/40 T	11	3	4,0		8		37	36	32	27	23	16
100 R16/55 T	15	4	5,5		10		51	49	44	38	31	22
100 R16/75T	20	5,5	8		13,7		70	67	60	51	43	30
100 R16/100 T	28	7,5	10		19,8		94	89	80	69	57	41
							131	125	112	69	80	57

Clapet de retenue inclus
Non-return valve included



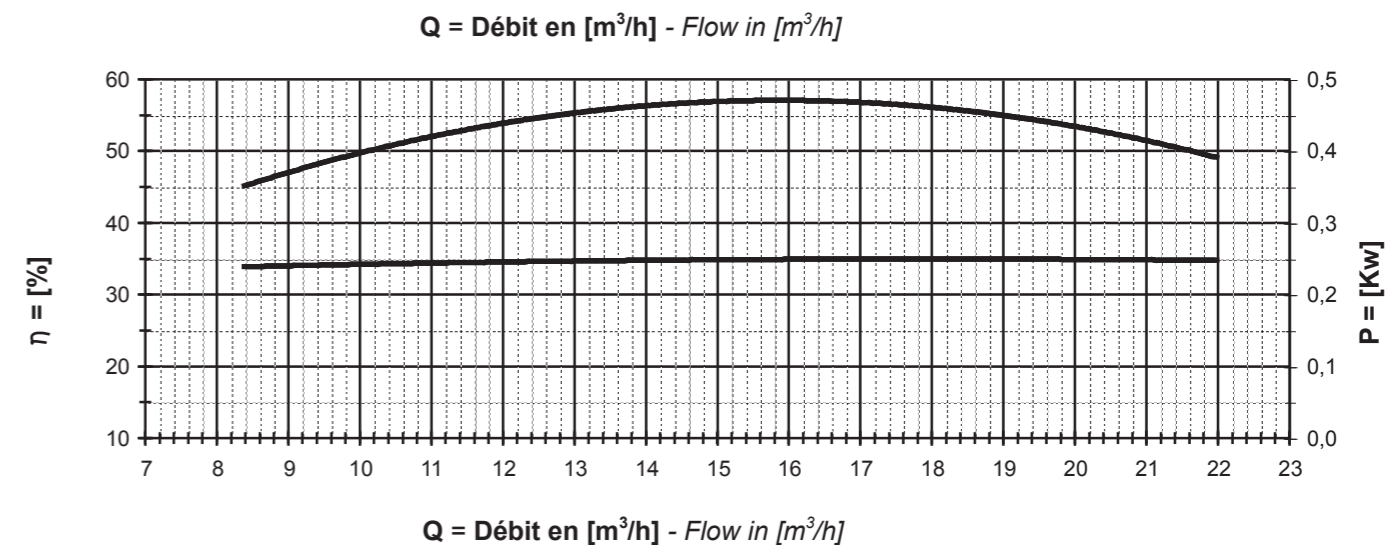
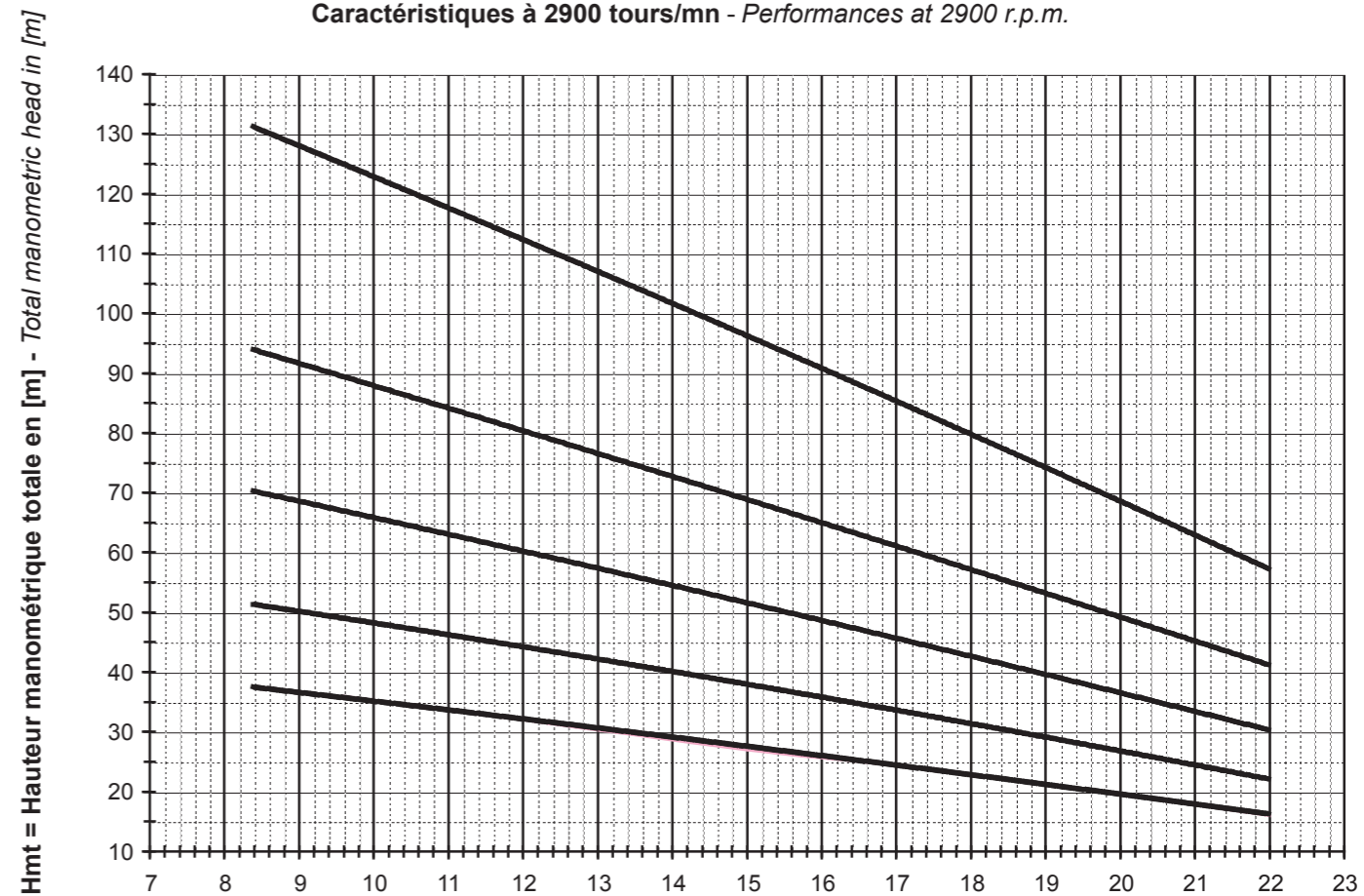
Dimensions d'encombrement et poids Overall dimensions & weight										
TYPE TYPE	A mm	B mm	C mm	DN pouce	H mm	M mm	ø Max mm	M Kg	P Kg	V m/sec
100 R16/30 M	1247	679	568	2"	500	97	99	18,5	7,5	0,08
100 R16/30 T	1142	679	463	2"	500	97	99	13,5	7,5	0,08
100 R16/40 T	1420	890	530	2"	500	97	99	20	10	0,08
100 R16/55 T	1770	1164	606	2"	500	97	99	23	12	0,08
100 R16/75T	2250	1529	721	2"	500	97	99	27	17	0,08
100 R16/100 T	2900	2103	797	2"	500	97	99	31	15	0,08

Contenu maximum de sable en suspension 150 g/m³
Maximum sand content 150 g/m³

Performances pour liquide densité 1000 kg/m³ - viscosité 1mm²/s - température 20 °C
Performances for liquids density 1000 kg/m³ - viscosity 1mm²/s - temperature 20°C

Mises à jour éventuelles sans préavis - Revision possible without prior notice

Caractéristiques à 2900 tours/mn - Performances at 2900 r.p.m.



Rendement de la pompe
[%]
Pump efficiency

Puissance absorbée par étage
P[Kw]
Power absorbed by stage

Mises à jour éventuelles sans préavis - Revision possible without prior notice