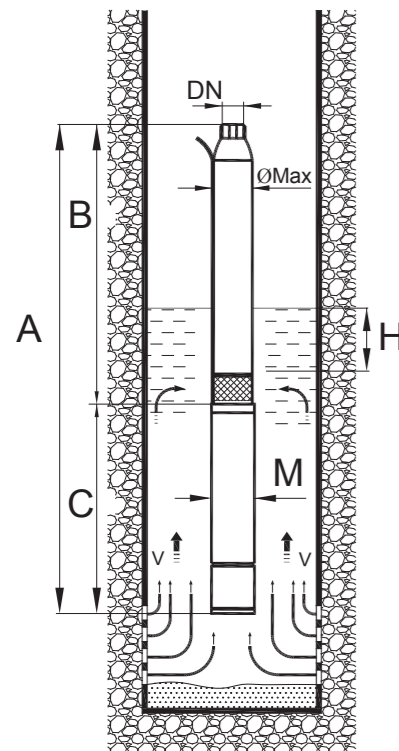


Caractéristiques à 2900 tours/mn - Performances at 2900 r.p.m.

TYPE TYPE	MOTEUR MOTOR			Q = DEBIT - FLOW											
				l/min	0	150	350	400	450	500	550	600	650	700	750
				l/sec	0	2,5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	11	11,7	12,5
				m³/h	0	9	21	24	27	30	33	36	39	42	45
150 SC/3	4	5,5	10,4	50	46	39	38	39	34	32	26	23	18	13	
150 SC/4	5,5	7,5	13,7	67	62	52	50	52	45	42	35	31	24	17	
150 SC/5	7,5	10	18,3	83	77	65	63	65	56	53	43	39	31	22	
150 SC/6	9,3	12,5	22	100	93	78	75	78	68	63	52	47	37	26	
150 SC/7	11	15	25,8	117	108	91	88	91	79	74	61	54	43	30	
150 SC/8	11	15	25,8	134	124	104	101	103	90	84	69	62	49	35	
150 SC/9	13	17,5	30,1	150	139	117	113	116	101	95	78	70	55	39	
150 SC/10	15	20	33,9	167	155	130	126	129	113	105	87	78	61	43	
150 SC/11	15	20	33,9	184	170	143	138	142	124	116	95	86	67	48	
150 SC/12	18,5	25	42,3	200	186	156	151	155	135	126	104	93	73	52	
150 SC/13	18,5	25	42,3	217	201	169	163	168	146	137	113	101	80	56	
150 SC/14	22	30	49,1	234	217	182	176	181	158	147	121	109	86	61	
150 SC/15	22	30	49,1	250	232	195	189	194	169	158	130	117	92	65	
150 SC/16	22	30	49,1	267	247	208	201	207	180	168	139	125	98	69	
150 SC/17	26	35	57,5	284	263	221	214	220	191	179	147	132	104	74	
150 SC/18	26	35	57,5	300	278	234	226	233	203	189	156	140	110	78	
150 SC/20	30	40	66,4	334	309	260	252	259	225	210	173	156	122	87	
150 SC/23	37	50	82	384	356	299	289	297	259	242	199	179	141	100	
150 SC/26	37	50	82	434	402	338	327	336	293	273	225	202	159	113	

Clapet de retenue inclus
Non-return valve included



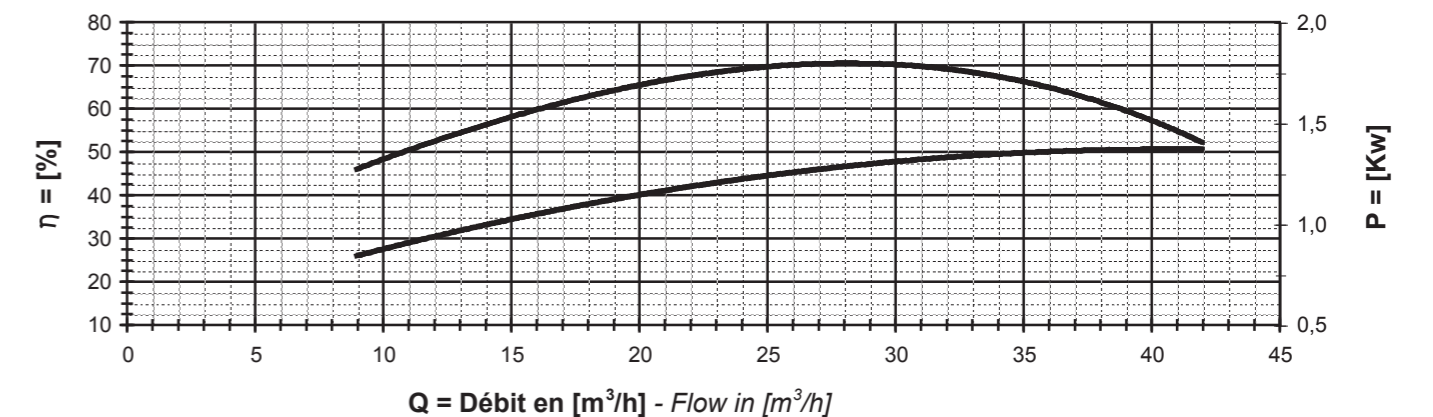
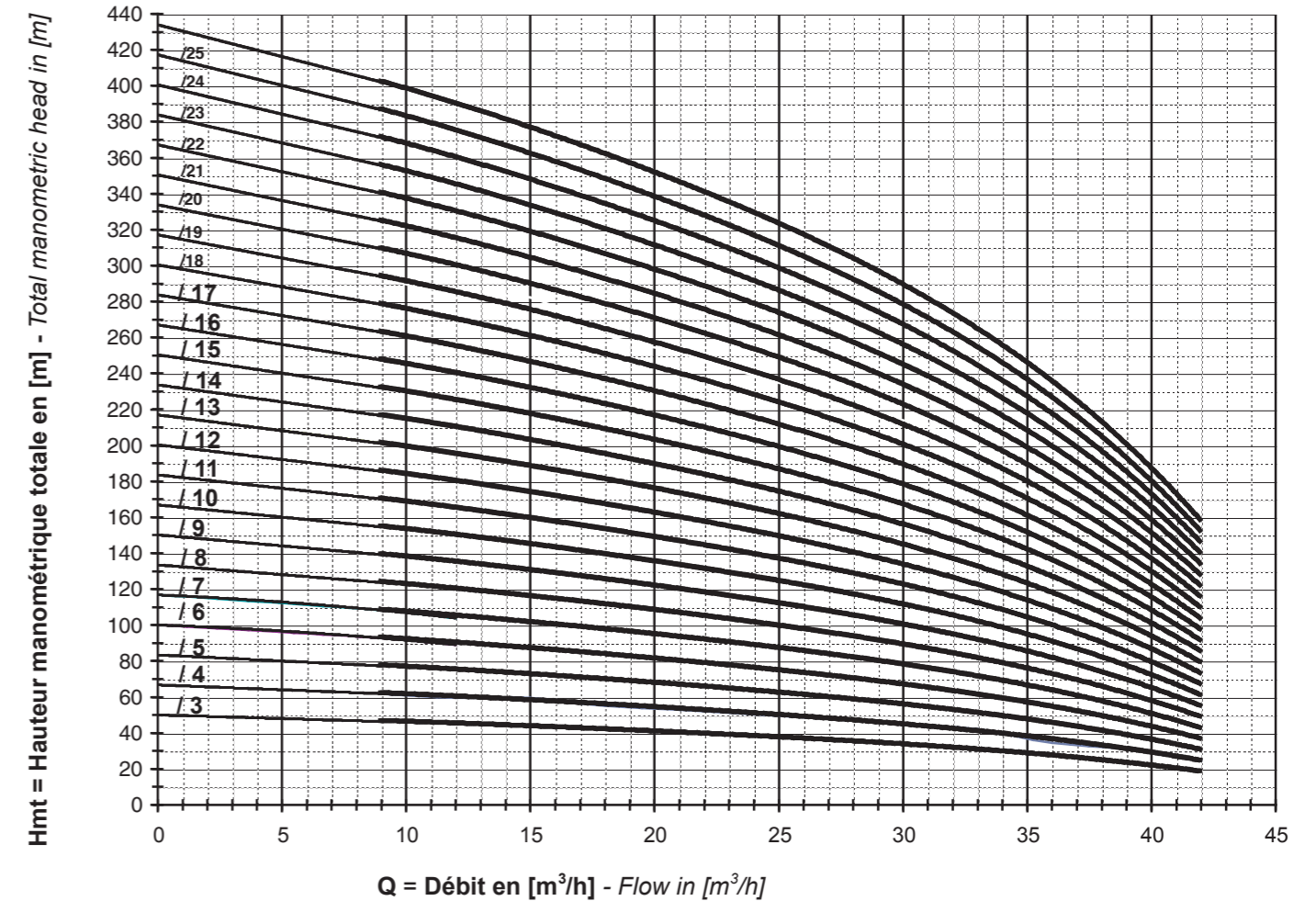
Dimensions d'encombrement et poids Overall dimensions & weight										
TYPE TYPE	A mm	B mm	C mm	DN mm	H mm	M mm	Ø MAX mm	M Kg	P Kg	V m/sec
150 SC/3	1292	580	712	80	800	145	163	48	18	0,2
150 SC/4	1374	662	712	80	800	145	163	48	22	0,2
150 SC/5	1476	744	732	80	800	145	163	50	26	0,2
150 SC/6	1588	826	762	80	800	145	163	53	30	0,2
150 SC/7	1700	908	792	80	800	145	163	56	34	0,2
150 SC/8	1782	990	792	80	800	145	163	56	38	0,2
150 SC/9	1914	1072	842	80	800	145	163	61	42	0,2
150 SC/10	2041	1154	887	80	800	145	163	66	46	0,2
150 SC/11	2123	1236	887	80	800	145	163	66	50	0,2
150 SC/12	2250	1318	932	80	800	145	163	70	54	0,5
150 SC/13	2332	1400	932	80	800	145	163	70	58	0,5
150 SC/14	2504	1482	1022	80	800	145	163	79	62	0,5
150 SC/15	2586	1564	1022	80	800	145	163	79	66	0,5
150 SC/16	2668	1646	1022	80	800	145	163	79	70	0,5
150 SC/17	2855	1728	1127	80	800	145	163	90	74	0,5
150 SC/18	2937	1810	1127	80	800	145	163	90	78	0,5
150 SC/20	3201	1974	1227	80	800	145	163	100	86	0,5
150 SC/23	3527	2220	1307	80	800	145	163	107	98	0,5
150 SC/26	3773	2466	1307	80	800	145	163	107	98	0,5

Contenu maximum de sable en suspension 40 g/m³
Maximum sand content 40 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