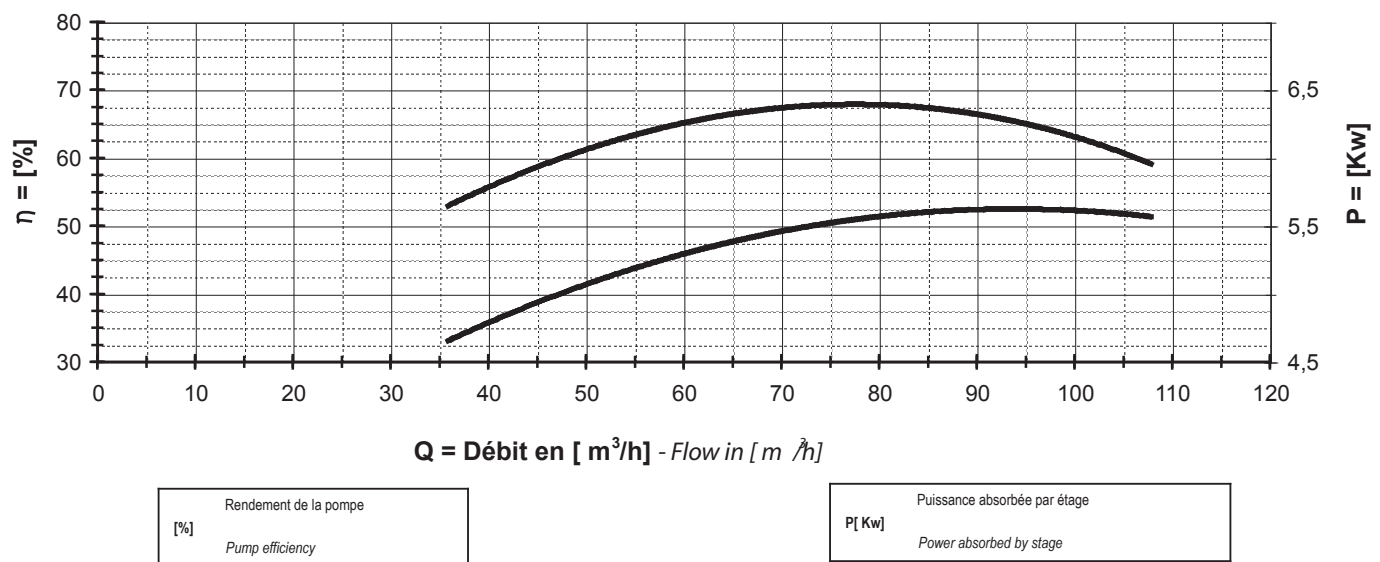
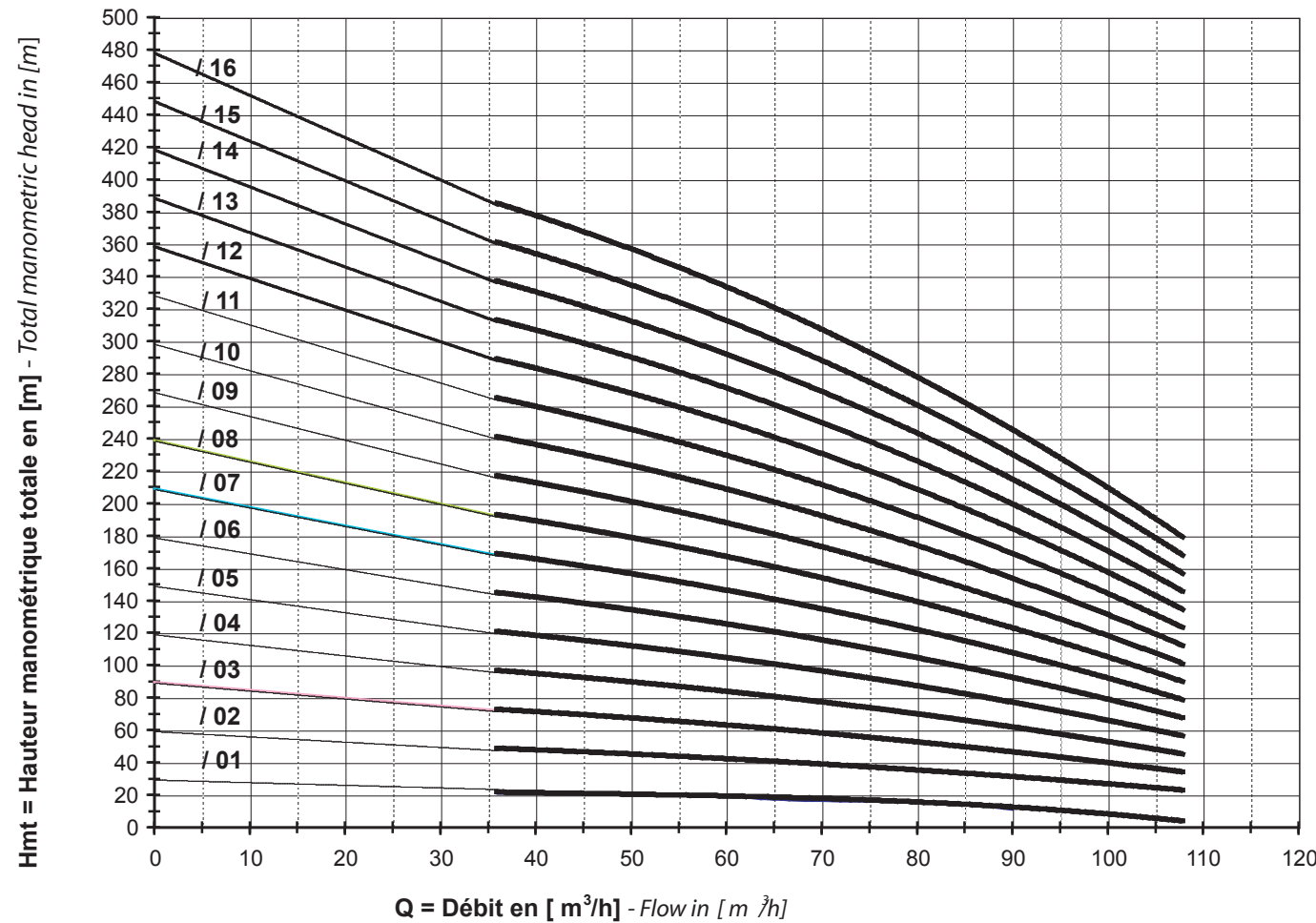


Caractéristiques à 2900 tours/mn - Performances at 2900 r.p.m.

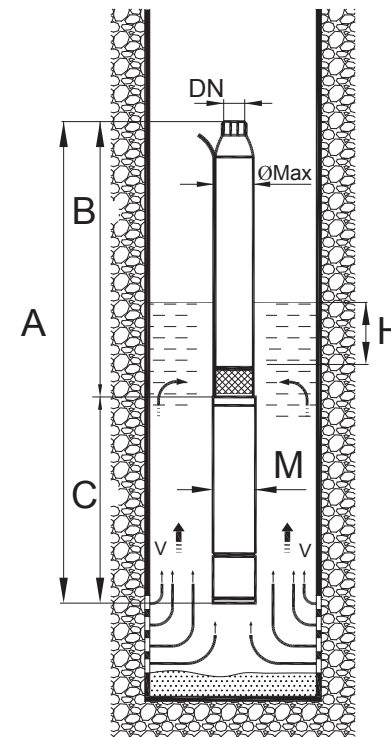


Mises à jour éventuelles sans préavis - Revision possible without prior notice

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

TYPE TYPE	MOTEUR MOTOR			Q = DEBIT - FLOW											
	KW	HP	A	l/min	0	600	900	1000	1083,3	1200	1333	1416,7	1500	1583	1800
200 SD/1	7,5	10	18,3	l/sec	0	10	15	17	18,1	20	22,2	23,6	25	26,4	30
200 SD/2	13	17,5	30,1	m³/h	0	36	54	60	65	72	80	85	90	95	108
200 SD/3	18,5	25	42,3	Hauteur manométrique totale en [m] Total manometric head Hmt in [m]	30	23	22	21	20	19	17	16	15,5	14,7	11
200 SD/4	26	35	57,5		60	46	44	42	40	38	34	32	31	29	22
200 SD/5	30	22	66,4		90	69	65	63	60	57	51	48	47	44	33
200 SD/6	37	50	82		119	92	87	84	80	76	68	64	62	59	44
200 SD/7	45	60	93		149	115	109	105	100	95	85	80	78	73	55
200 SD/8	45	60	93		179	138	131	125	120	114	102	96	93	88	66
200 SD/9	52	70	107		209	161	153	146	140	133	119	112	109	103	77
200 SD/10	60	80	122		239	184	174	167	160	152	136	128	124	117	88
200 SD/11	67	90	137		269	207	196	188	180	171	153	144	140	132	99
200 SD/12	75	100	154		299	230	218	209	200	190	170	160	155	147	110
200 SD/13	75	100	154		329	253	240	230	220	209	187	176	171	161	121
200 SD/14	83	113	166		358	276	262	251	240	228	204	192	186	176	132
200 SD/15	93	125	188		388	299	283	272	260	247	221	208	202	191	143
200 SD/16	93	125	188		418	322	305	293	280	266	238	224	217	206	154
					448	345	327	314	300	285	255	240	233	220	165
					478	368	349	334	320	304	272	256	248	235	176

Clapet de retenue inclus  
Non-return valve included



TYPE TYPE	Dimensions d'encombrement et poids Overall dimensions and weight									
	A	B	C	DN	H	M	Ø Max	M	P	V
200 SD/1	1277	545	732	125	1200	145	205	48	38	0,2
200 SD/2	1511	669	842	125	1200	145	205	61	51	0,2
200 SD/3	1725	793	932	125	1200	145	205	70	64	0,5
200 SD/4	2044	917	1127	125	1200	145	205	90	77	0,5
200 SD/5	2268	1041	1227	125	1200	145	205	100	90	0,5
200 SD/6	2472	1165	1307	125	1200	145	205	107	103	0,5
200 SD/7	2519	1289	1230	125	1200	194	205	156	116	0,2
200 SD/8	2643	1413	1230	125	1200	194	205	156	129	0,2
200 SD/9	2877	1537	1340	125	1200	194	205	179	142	0,2
200 SD/10	3131	1661	1470	125	1200	194	205	198	155	0,5
200 SD/11	3255	1785	1470	125	1200	194	205	198	168	0,5
200 SD/12	3469	1909	1560	125	1200	194	205	215	181	0,5
200 SD/13	3593	2033	1560	125	1200	194	205	215	194	0,5
200 SD/14	3717	2157	1560	125	1200	194	205	247	207	0,5
200 SD/15	4021	2281	1740	125	1200	194	205	247	220	0,5
200SD/16	4145	2405	1740	125	1200	194	205	247	233	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