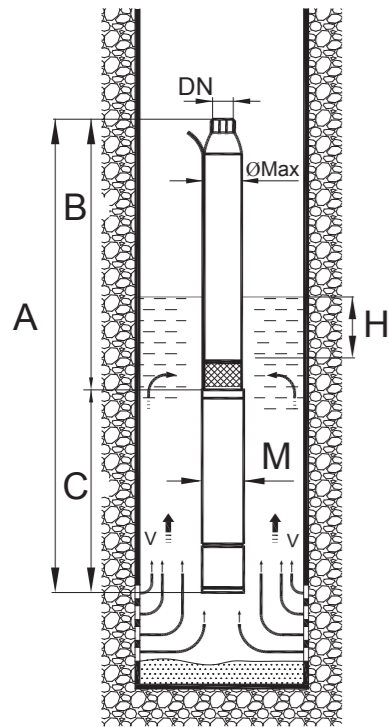


Caractéristiques à 2900 tours/mn - Performances at 2900 r.p.m.

TYPE TYPE	MOTEUR MOTOR			Q = DEBIT - FLOW												
	KW	HP	A	l/min	0	83	150	200	250	300	350	383	417	450	483	
150 SD/3	4	5,5	10,4	l/sec	0	1,4	2,5	3,3	4,2	5	5,8	6,4	7	7,5	8,1	
150 SD/4	5,5	7,5	13	m <sup>3</sup> /h	0	5	9	12	15	18	21	23	25	27	29	
150 SD/5	5,5	7,5	13	Hauteur manométrique totale en [m] Total manometric head Hmt in [m]	46	45,4	44	42	39	37	33,6	31	26,6	23	4	
150 SD/6	7,5	10	18,3		61	61	59	56	52	49	45	41	35	31	5	
150 SD/7	9,3	12,5	22		77	76	73	70	65	62	56	52	44	38	7	
150 SD/8	9,3	12,5	22		92	91	88	84	78	74	67	62	53	46	8	
150 SD/9	11	15	25,8		107	106	103	98	91	86	78	72	62	54	9	
150 SD/10	11	15	25,8		123	121	117	112	104	99	90	83	71	61	11	
150 SD/11	13	17,5	30,1		138	136	132	126	117	111	101	93	80	69	12	
150 SD/12	13	17,5	30,1		153	151	147	140	130	123	112	103	89	77	13	
150 SD/13	15	20	33,9		169	166	161	154	143	136	123	114	98	84	15	
150 SD/14	15	20	33,9		184	182	176	168	156	148	134	124	106	92	16	
150 SD/15	18,5	25	42,3		199	197	191	182	169	160	146	134	115	100	17	
150 SD/16	18,5	25	42,3		215	212	205	196	182	173	157	145	124	107	19	
150 SD/17	22	30	49,1		230	227	220	210	195	185	168	155	133	115	20	
150 SD/18	22	30	49,1		245	242	235	224	208	197	179	165	142	123	21	
150 SD/21	26	35	57,5		261	257	249	238	221	210	190	176	151	130	23	
150 SD/27	30	40	66,4		276	272	264	252	234	222	202	186	160	138	24	
150 SD/33	37	50	82	322	318	308	294	273	259	235	217	186	161	28		
				414	333	323	308	286	271	246	227	195	169	29		
				506	409	396	378	351	333	302	279	239	207	36		

Clapet de retenue inclus  
Non-return valve included



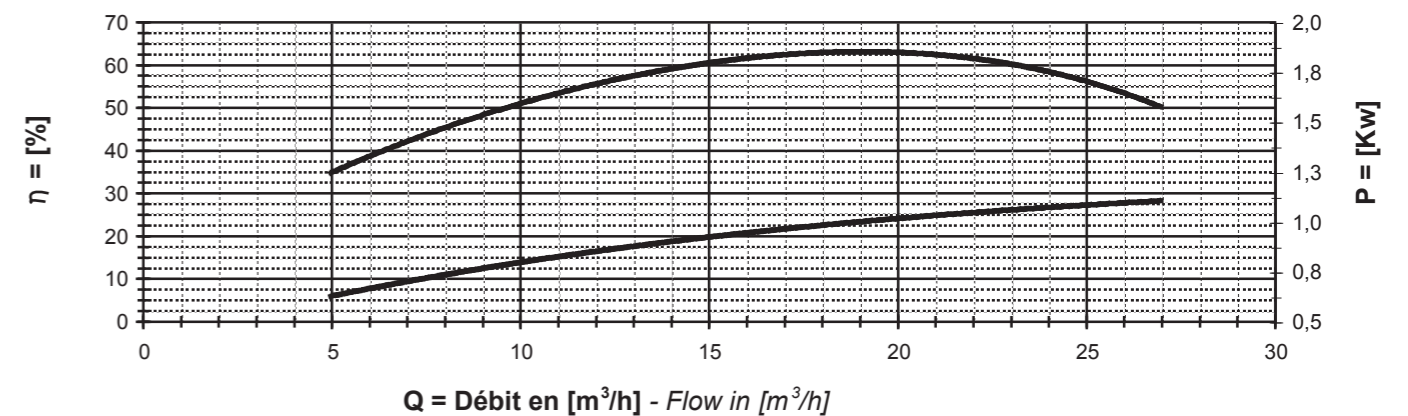
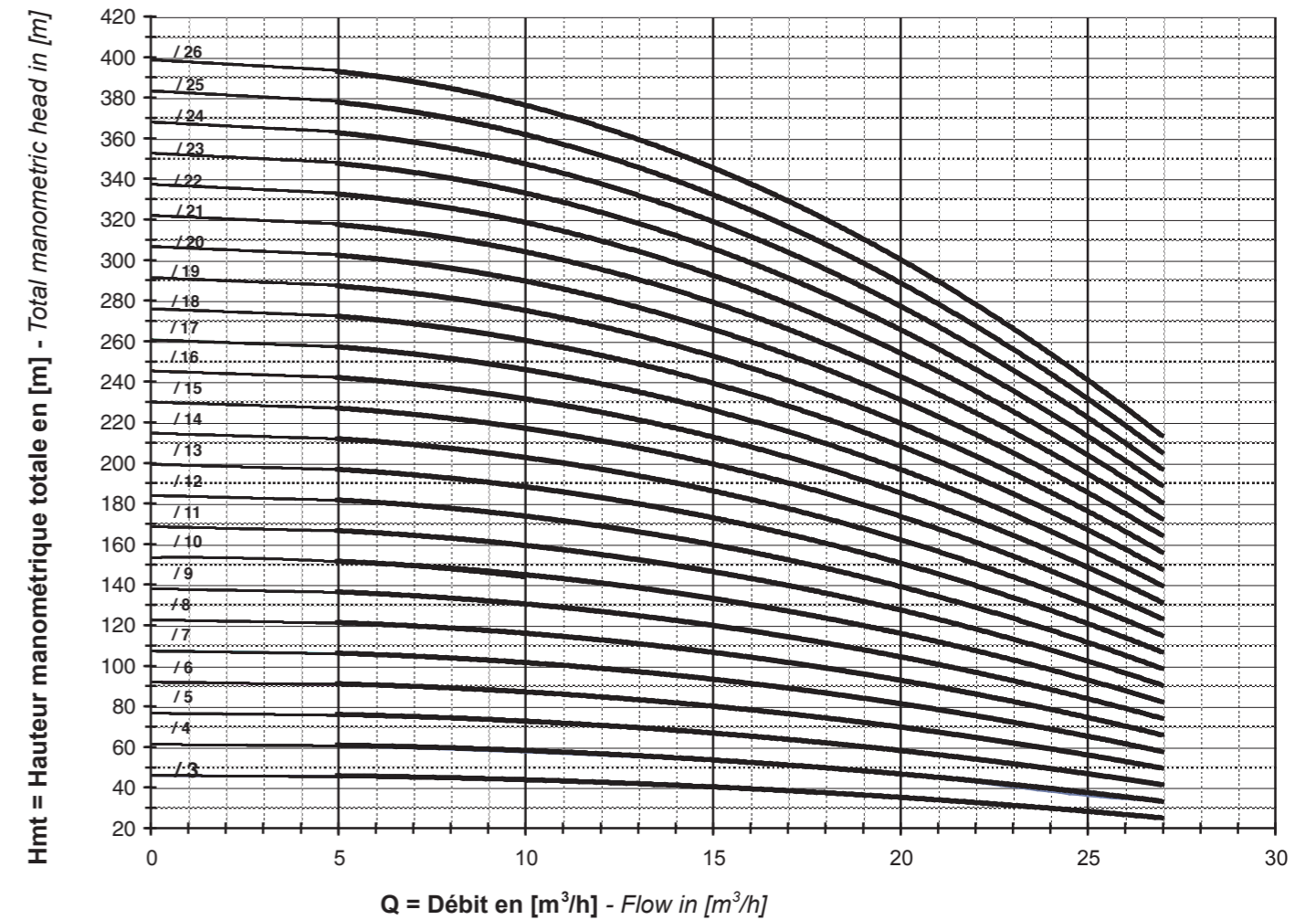
Contenu maximum de sable en suspension 40 g/m<sup>3</sup>  
Maximum sand content 40 g/m<sup>3</sup>

TYPE TYPE	Dimensions d'encombrement et poids Overall dimensions & weight									
	A mm	B mm	C mm	DN mm	H mm	M mm	Ø MAX mm	M Kg	P Kg	V m/sec
150 SD/3	1229	517	712	80	800	145	160	48	18	0,2
150 SD/4	1331	619	712	80	800	145	160	48	22	0,2
150 SD/5	1433	721	712	80	800	145	160	48	26	0,2
150 SD/6	1555	823	732	80	800	145	160	50	30	0,2
150 SD/7	1687	925	762	80	800	145	160	53	34	0,2
150 SD/8	1789	1027	762	80	800	145	160	53	38	0,2
150 SD/9	1921	1129	792	80	800	145	160	56	42	0,2
150 SD/10	2023	1231	792	80	800	145	160	56	46	0,2
150 SD/11	2175	1333	842	80	800	145	160	61	50	0,5
150 SD/12	2277	1435	842	80	800	145	160	61	54	0,5
150 SD/13	2424	1537	887	80	800	145	160	66	58	0,5
150 SD/14	2526	1639	887	80	800	145	160	66	62	0,5
150 SD/15	2673	1741	932	80	800	145	160	70	66	0,5
150 SD/16	2775	1843	932	80	800	145	160	70	70	0,5
150 SD/17	2967	1945	1022	80	800	145	160	79	74	0,5
150 SD/18	3069	2047	1022	80	800	145	160	79	78	0,5
150 SD/21	3480	2353	1127	80	800	145	160	90	120	0,5
150 SD/27	4192	2965	1227	80	800	145	160	100	144	0,5
150 SD/33	4884	3577	1307	80	800	145	160	107	168	0,5

Performances pour liquide densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1mm<sup>2</sup>/s - température 20 °C  
Performances for liquids density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1mm<sup>2</sup>/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