

SN 6 C

SOMMERSE

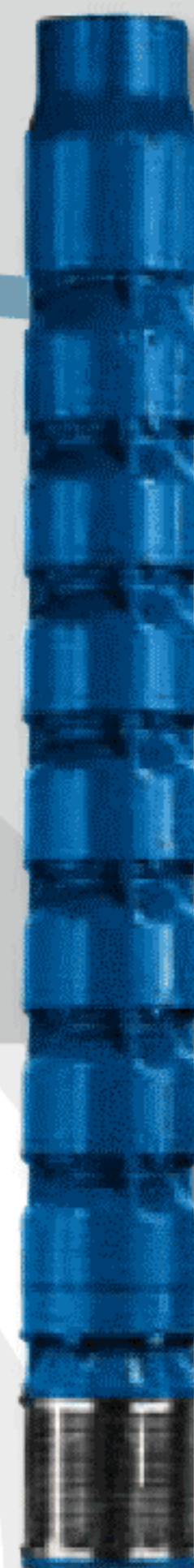
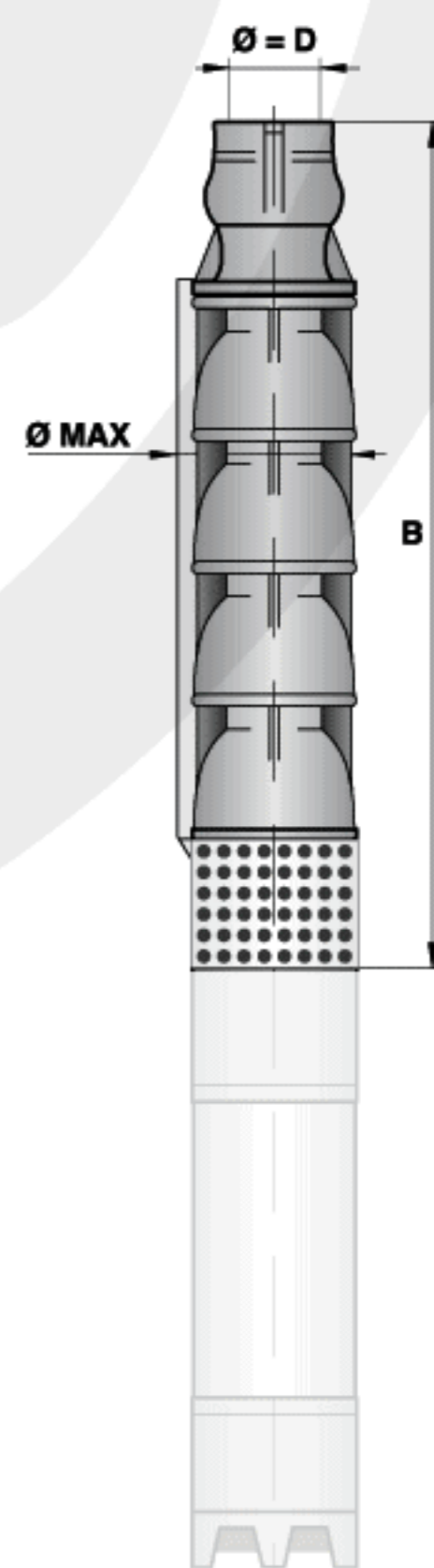
IRCEM

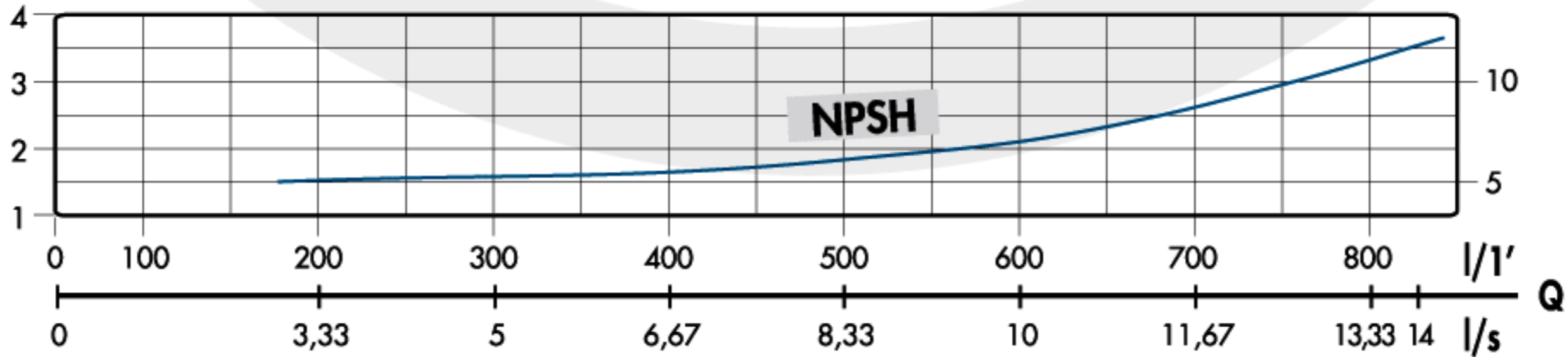
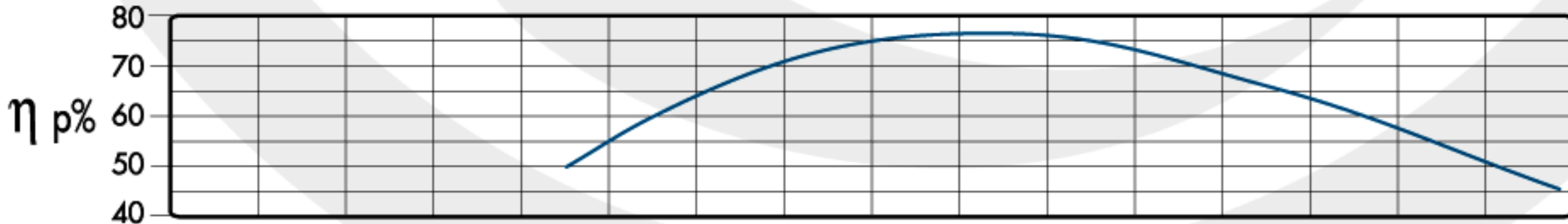
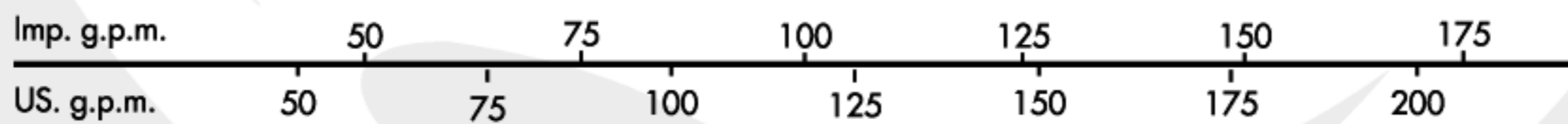
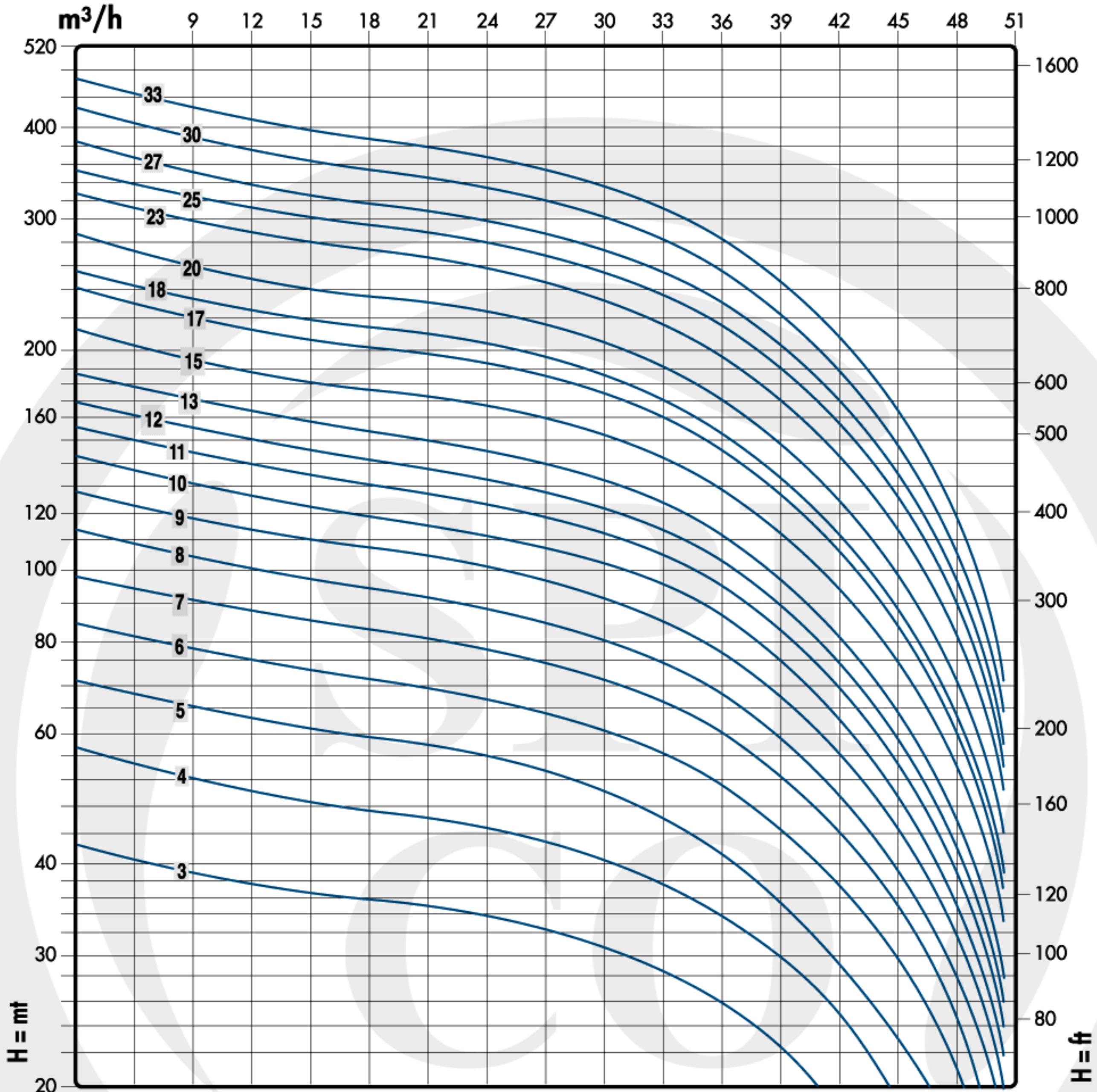
Tipo	Motore		l/s	Portata Q								B (mm)	Ø MAX (mm)	D GAS (mm)	Peso (kg)	
				Prevalenza (H) E												
				0	3,33	5	6,67	8,33	10	11,67	13,33					14
				m ³ /h	0	200	300	400	500	600	700					800
	kW	CV	l/min	0	12	18	24	30	36	42	48	50,4				
SN6C/3	4	5,5		43	37	36	34	31	26	19	11	6,5	649	144	3"	29,5
SN6C/4	5,5	7,5		57	50	47	45	41	34	25	14	8,7	734	144	3"	33
SN6C/5	5,5	7,5		71	62	59	56	51	43	31	18	11	819	144	3"	36,5
SN6C/6	7,5	10		85	75	71	67	61	51	38	21	13	904	144	3"	40
SN6C/7	9,2	12,5		99	87	83	78	71	60	44	25	15	989	144	3"	43,5
SN6C/8	9,2	12,5		113	100	95	89	81	68	50	28	17	1074	144	3"	47
SN6C/9	11	15		128	112	107	101	92	77	56	32	20	1159	144	3"	50,5
SN6C/10	11	15		142	125	119	112	102	85	63	35	22	1244	144	3"	54
SN6C/11	15	20		156	137	130	123	112	94	69	39	24	1329	144	3"	57,5
SN6C/12	15	20		170	149	142	134	122	102	75	42	26	1414	144	3"	61
SN6C/13	15	20		184	162	154	145	132	111	81	46	28	1499	144	3"	64,5
SN6C/15	18,5	25		213	187	178	168	153	128	94	53	33	1669	144	3"	71,5
SN6C/17	18,5	25		241	212	201	190	173	145	106	60	37	1839	144	3"	78,5
SN6C/18	22	30		255	224	213	201	183	153	113	63	39	1924	144	3"	82
SN6C/20	22	30		284	249	237	224	204	170	125	70	44	2094	144	3"	89
SN6C/23	26	35		326	286	273	257	234	196	144	81	50	2349	144	3"	99,5
SN6C/25	30	40		355	311	296	280	255	213	157	88	55	2519	144	3"	106,5
SN6C/27	30	40		383	336	320	302	275	230	169	95	59	2689	144	3"	113,5
SN6C/30	37	50		425	374	356	335	305	256	188	106	65	2944	144	3"	124
SN6C/33	37	50		468	411	391	369	336	281	207	116	72	3199	144	3"	134,5

MODELLO	CODICE
SN6C/3	322.03.H000A
SN6C/4	322.04.H000A
SN6C/5	322.05.H000A
SN6C/6	322.06.H000A
SN6C/7	322.07.H000A
SN6C/8	322.08.H000A
SN6C/9	322.09.H000A
SN6C/10	322.10.H000A
SN6C/11	322.11.H000A
SN6C/12	322.12.H000A
SN6C/13	322.13.H000A
SN6C/15	322.15.H000A
SN6C/17	322.17.H000A
SN6C/18	322.18.H000A
SN6C/20	322.20.H000A
SN6C/23	322.23.H000A
SN6C/25	322.25.H000A
SN6C/27	322.27.H000A
SN6C/30	322.30.H000A
SN6C/33	322.33.H000A

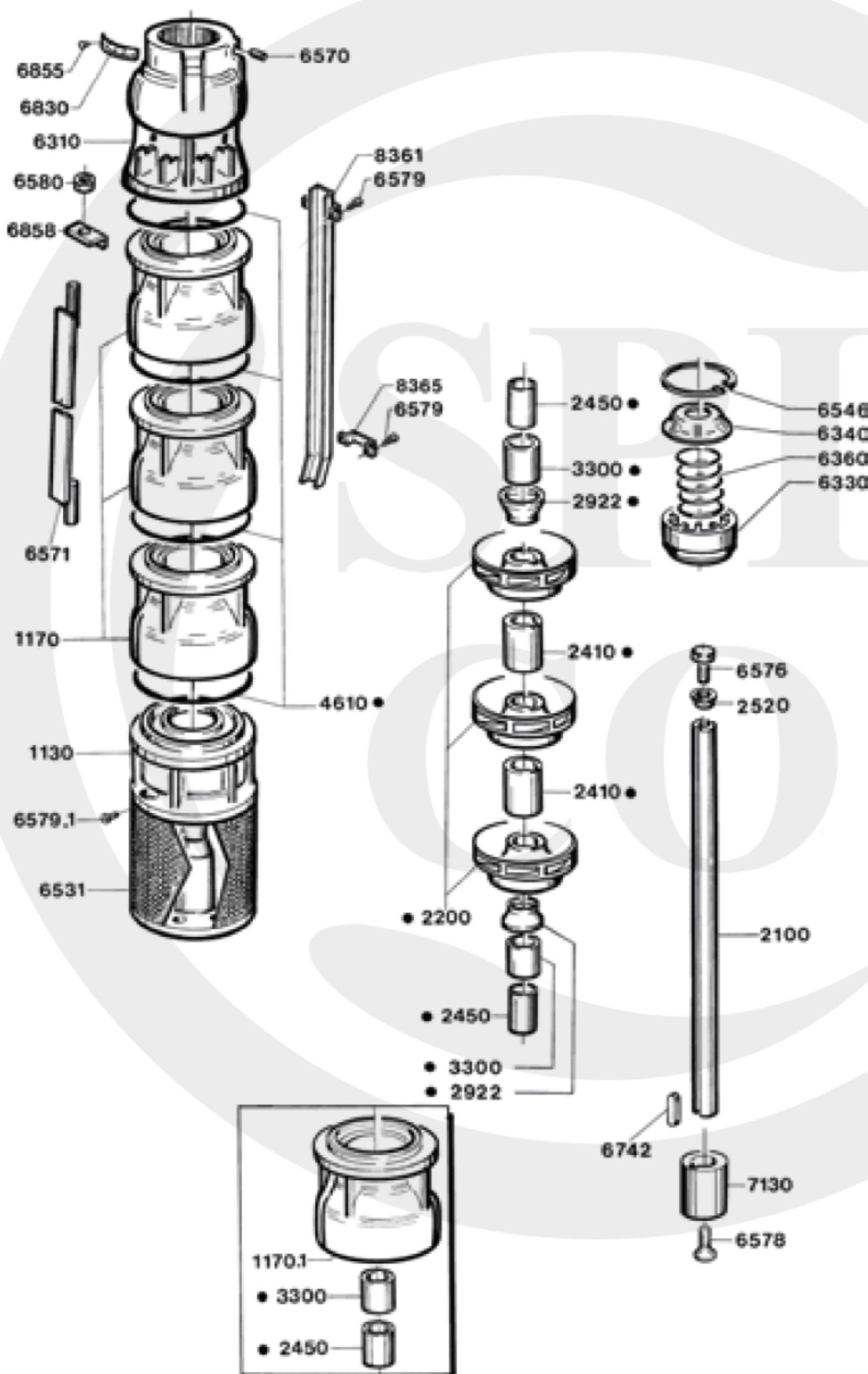
Corpo pompa

- Contenuto massimo di sostanze solide: 40 g/m³
- Tempo massimo di funzionamento a bocca chiusa: 4 minuti
- Le caratteristiche idrauliche di funzionamento sono state rilevate con acqua a 15°C, alla pressione atmosferica di 1 bar e vengono garantite secondo le norme ISO 9906 Grado 2. Annesso A per le pompe costruite in serie e per quelle con potenza richiesta inferiore a 10 kW
- Le pompe in esecuzione normale sono adatte per funzionamento verticale
- Le caratteristiche idrauliche di catalogo non sono comprensive delle perdite di carico nelle valvole di ritegno
- Vengono realizzate su richiesta pompe speciali e con metallurgiche diverse





Serie SN



RIF.	Denominazione	Materiale
1130	Supporto	Ghisa
1170	Diffusore	Ghisa
1170.1	Diffusore	Ghisa
2100	Albero	Acciaio inox
2200	Girante	Resina
2410	Distanziale	Resina
2450	Camicia	Ottone cromato
2520	Rondella	Acciaio inox
2922	Parasabbia	Resina
3300	Cuscinetto	Acciaio - gomma
4610	Anello O.R.	Gomma
6310	Corpo valvola	Ghisa
6330	Piattello	Resina
6340	Coperchio	Resina
6360	Molla	Acciaio i nox
6546	Anello seeger	Acciaio
6531	Rete	Acciaio inox
6570	Grano	Acciaio inox
6571	Tirante	Acciaio
6576	Vite	Acciaio inox
6578	Vite	Acciaio inox
6579	Vite	Acciaio inox
6579.1	Vite	Acciaio inox
6580	Dado	Acciaio inox
6742	Linguetta	Acciaio inox
6830	Targhetta	Acciaio inox
6855	Rivetto	Acciaio inox
6858	Piastrina	Acciaio
7130	Giunto	Acciaio inox
8361	Guaina	Acciaio inox
8365	Fascetta	Acciaio inox