

SN 6 A

SOMMERSE

IRCEM

Tipo	Motore		l/s	Portata Q									B (mm)	Ø MAX (mm)	D GAS (mm)	Peso (kg)
				m ³ /h												
				l/min												
				0	1,67	3,33	5	5,83	6,67	7,5	8,33	9,17				
	kW	CV		0	100	200	300	350	400	450	500	550				
			l/min	0	6	12	18	21	24	27	30	33				
SN6A/5	4	5,5	Prevalenza (H) m	80	74	67	57	52	45	37	27	15	819	150	3"	36,5
SN6A/6	5,5	7,5		96	89	80	69	62	54	45	33	18	904	150	3"	40
SN6A/7	5,5	7,5		112	104	94	80	73	63	52	38	21	989	150	3"	43,5
SN6A/8	7,5	10		128	118	107	92	83	72	60	44	25	1074	150	3"	47
SN6A/9	7,5	10		144	133	120	103	93	81	67	49	28	1159	150	3"	50,5
SN6A/10	9,2	12,5		160	148	134	115	104	91	74	55	31	1244	150	3"	54
SN6A/11	9,2	12,5		176	163	147	126	114	100	82	60	34	1329	150	3"	57,5
SN6A/12	11	15		192	178	161	138	125	109	89	66	37	1414	150	3"	61
SN6A/14	11	15		224	207	187	161	145	127	104	77	43	1584	150	3"	68
SN6A/16	15	20		256	237	214	184	166	145	119	88	49	1754	150	3"	75
SN6A/18	15	20		288	267	241	207	187	163	134	98	55	1924	150	3"	82
SN6A/21	18,5	25		336	311	281	241	218	190	156	115	64	2179	150	3"	92,5
SN6A/23	18,5	25		368	341	308	264	239	208	171	126	71	2349	150	3"	99,5
SN6A/26	22	30		416	385	348	299	270	235	193	142	80	2604	150	3"	110
SN6A/28	22	30		448	415	375	322	291	253	208	153	86	2774	150	3"	117
SN6A/30	26	35		480	444	401	345	311	272	223	164	92	2944	150	3"	124
SN6A/32	26	35		512	474	428	368	332	290	238	175	98	3114	150	3"	131
SN6A/35	30	40		560	518	468	402	363	317	260	191	107	3369	150	3"	141,5
SN6A/37	30	40		592	548	495	425	384	335	275	202	114	3539	150	3"	148,5
SN6A/39	37	50	624	578	522	448	405	353	290	213	120	3710	150	3"	155,5	

MODELLO	CODICE
SN6A/5	320.05.H000A
SN6A/6	320.06.H000A
SN6A/7	320.07.H000A
SN6A/8	320.08.H000A
SN6A/9	320.09.H000A
SN6A/10	320.10.H000A
SN6A/11	320.11.H000A
SN6A/12	320.12.H000A
SN6A/14	320.14.H000A
SN6A/16	320.16.H000A
SN6A/18	320.18.H000A
SN6A/21	320.21.H000A
SN6A/23	320.23.H000A
SN6A/26	320.26.H000A
SN6A/28	320.28.H000A
SN6A/30	320.30.H000A
SN6A/32	320.32.H000A
SN6A/35	320.35.H000A
SN6A/37	320.37.H000A
SN6A/39	320.39.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





