

SN 6 D

SOMMERSE

IRCEM

Tipo	Motore		l/s	Portata Q								B (mm)	Ø MAX (mm)	D GAS (mm)	Peso (kg)		
				m ³ /h	0	6,67	8,33	10	11,67	13,33	15					16,67	18,33
					l/min	0	24	30	36	42	48					54	60
SN6D/2	4	5,5	Prevalenza (H) E	29	25	24	22	20	17	14	11	6,7	564	144	3"	26	
SN6D/3	5,5	7,5		43	37	35	33	30	26	21	16	10	649	144	3"	29,5	
SN6D/4	7,5	10		57	50	47	44	40	34	28	21	13	734	144	3"	33	
SN6D/5	7,5	10		72	62	59	55	50	43	35	27	17	819	144	3"	36,5	
SN6D/6	9,2	12,5		86	75	71	66	60	51	42	32	20	904	144	3"	40	
SN6D/7	11	15		100	87	83	77	69	60	49	37	24	989	144	3"	43,5	
SN6D/8	15	20		114	100	95	88	79	68	56	42	27	1074	144	3"	47	
SN6D/9	15	20		129	112	106	99	89	77	63	48	30	1159	144	3"	50,5	
SN6D/10	15	20		143	124	118	110	99	86	70	53	34	1244	144	3"	54	
SN6D/11	18,5	25		157	137	130	121	109	94	77	58	37	1329	144	3"	57,5	
SN6D/12	18,5	25		172	149	142	132	119	103	84	64	40	1414	144	3"	61	
SN6D/13	22	30		186	162	154	143	129	111	91	69	44	1499	144	3"	64,5	
SN6D/14	22	30		200	174	166	154	139	120	98	74	47	1584	144	3"	68	
SN6D/15	22	30		215	187	177	165	149	128	105	80	51	1669	144	3"	71,5	
SN6D/16	26	35		229	199	189	176	159	137	112	85	54	1754	144	3"	75	
SN6D/17	26	35		243	211	201	187	169	146	119	90	57	1839	144	3"	78,5	
SN6D/18	30	40		257	224	213	198	179	154	126	95	61	1924	144	3"	82	
SN6D/20	30	40		286	249	237	220	198	171	140	106	67	2094	144	3"	89	
SN6D/22	37	50		315	274	260	242	218	188	154	117	74	2264	144	3"	96	
SN6D/24	37	50		343	299	284	264	238	205	168	127	81	2434	144	3"	103	

MODELLO	CODICE
SN6D/2	323.02.H000A
SN6D/3	323.03.H000A
SN6D/4	323.04.H000A
SN6D/5	323.05.H000A
SN6D/6	323.06.H000A
SN6D/7	323.07.H000A
SN6D/8	323.08.H000A
SN6D/9	323.09.H000A
SN6D/10	323.10.H000A
SN6D/11	323.11.H000A
SN6D/12	323.12.H000A
SN6D/13	323.13.H000A
SN6D/14	323.14.H000A
SN6D/15	323.15.H000A
SN6D/16	323.16.H000A
SN6D/17	323.17.H000A
SN6D/18	323.18.H000A
SN6D/20	323.20.H000A
SN6D/22	323.22.H000A
SN6D/24	323.24.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





