

DANE TECHNICZNE

TYP SPRĘŻARKI	Maksymalne ciśnienie robocze	Wydajność FAD*		Moc zainstalowanego silnika	Poziom hałasu**	Masa
	bar(e)	l/s	m³/min	kW	dB(A)	kg
SF 1-6/2'-6" (50/60 Hz)						
SF 1	8	2,9	0,17	1,5	53	120
	10	1,9	0,11	1,5	53	120
SF 2 / SF 2'	8	4,2	0,25	2,2	55	125
	10	3,4	0,20	2,2	55	125
SF 4 / SF 4'	8	6,7	0,40	3,7	57	133
	10	5,9	0,35	3,7	57	133
SF 6 / SF 6'	8	9,8	0,59	5,5	59	157
	10	7,6	0,46	5,5	59	157
SF 8'-22' (50/60 Hz)						
SF 8'	8	13,4	0,80	8	63	372
	10	11,4	0,68	8	63	372
SF 11'	8	20,3	1,22	11	63	418
	10	15,0	0,90	11	63	418
SF 15'	8	26,4	1,58	15	63	550
	10	23,0	1,38	15	63	550
SF 17'	8	31,0	1,86	17	64	565
	10	23,7	1,42	17	64	565
SF 22'	8	40,8	2,45	22	65	650
	10	30,0	1,80	22	65	650
SFD 11'-22' (50/60 Hz)						
SFD 11'	8	9,8	0,59	11	63	625
	10	7,6	0,46	11	63	625
SFD 15'	8	13,4	0,80	15	64	755
	10	11,4	0,68	15	64	755
SFD 22'	8	19,2	1,21	22	65	840
	10	15,0	0,90	22	65	840
SF SKID/TWIN						
Wersje Skid						
SF 1	8	2,9	0,17	1,5	65	105
	10	1,9	0,11	1,5	65	105
SF 2	8	4,2	0,25	2,2	67	110
	10	3,4	0,20	2,2	67	110
SF 4	8	6,6	0,40	3,7	68	120
	10	5,6	0,34	3,7	68	120
Wersje Twin- zamontowane na podwójnym zbiorniku						
SF 6T	8	10,6	0,64	5,9	72	365
	10	9,0	0,54	5,9	72	365
SF 8T	8	13,2	0,79	7,4	73	375
	10	11,2	0,67	7,4	73	375

* Wydajność zespołu sprężarki mierzona zgodnie z ISO 1217. Załącznik C, Wydanie ostatnie

** Średni poziom hałasu mierzony w odległości 1 m zgodnie z ISO 2151. tolerancja 3 dB(A)

W tabeli podane zostały masy sprężarek w wersji Pack montowanych na podłożu