

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - VENKOVNÍ

TECUMSEH - SILENSYS



R449A
GWP: 1397

M - Střední teplota

Označení modelu:

SIL FH4524Z/FM

Model

Typ kompresoru

Popis jednotky je shodný se standardní SIL TECUMSEH jednotkou viz str. 45
Na jednotce je odborně namontovaná plynulá regulace výkonu pomocí frekvenčního měniče FM DANFOSS v rozsahu 30 - 60Hz

Domontované přídatné zařízení:

- FM DANFOSS FC 051 (typ podle modelu)
- LP Tlaková sonda EMERSON typ PT507M 4 - 20mA + konektor
- Externí displej k FM FC 051 typ: 13280100
- Externí vstupní RF filtr a stínící deska
- Přídatný el. stykač k FM (400V/3F)
- Kompletní kabeláž a software pro FM



INVERTER



TECUMSEH SILENSYS (INVERTER) - R449A											Teplota okolí 32°C				
Kód	Model	Chladicí výkon (kW)					Úroveň hluchnosti 10 m dB (A)	Napětí (V) 50Hz	Velikost potrubí (mm)	Hmotnost (kg)	Typ měniče FM	Velikost (mm) A x B x C	Cena (Kč bez DPH)		
	Typ M	Hz	-20°C	-10°C	0°C	10°C									
7052079	SILAJ9510Z/FM	30	0,56	0,89	1,31	1,83	29	400	16 - 10	69	2,2kW F0022	S 930 x 575 x 690			
		60	1,12	1,78	2,62	3,66									
7052080	SILAJ9513Z/FM	30	0,67	1,09	1,63	2,29	31		16 - 10	76					
		60	1,33	2,18	3,26	4,58									
7052082	SILAJ4517Z/FM	30	0,72	1,20	1,78	2,47	36		16 - 10	76					
		60	1,44	2,40	3,55	4,94									
7052084	SILAJ4519Z/FM	30	0,93	1,50	2,16	2,98	38		16 - 10	76					
		60	1,86	3,00	4,32	5,95									
7052086	SILFH4524Z/FM	30	1,01	1,78	2,72	3,85	37		16 - 10	86	4,0kW F0026	5,5kW F0028	M 1145 x 575 x 690		
		60	2,03	3,55	5,44	7,69									
7052088	SILAW4531Z/FM	30	1,36	2,26	3,37	4,72	41		22 - 12	92					
		60	2,71	4,52	6,73	9,43									
7052090	SILFH4538Z/FM	30	1,99	3,05	4,22	5,56	39		22 - 12	92					
		60	3,97	6,10	8,44	11,11									
7052092	SILAG4546Z/FM	30	1,75	3,17	4,93	7,06	37		22 - 16	133	7,5kW F0030	L 1145 x 575 x 1315			
		60	3,49	6,35	9,86	14,12									
7052094	SILAG4553Z/FM	30	2,09	3,69	5,71	8,12	37	22 - 16	139						
		60	4,18	7,38	11,42	16,25									
7092095	SILAG4561Z/FM	30	2,37	4,05	6,10	8,51	37	28 - 16	134						
		60	4,74	8,10	12,20	17,02									
7052096	SILAG4568Z/FM	30	2,92	4,88	7,32	10,31	37	28 - 16	143						
		60	5,83	9,77	14,64	20,62									