

Ventilátory – FC

Napájení 220-240 V/50 Hz, 1 300 ot./min., třída izolace B, elektrické krytí IP 32.

Vývody 3 x 0,75 mm², délka 1 000 mm. Montáž na stojánek nebo do rámu.

Motor ventilátoru

Typ	Jmenovitý výkon /příkon W	Jmenovitý proud A	Doporučená vrtule Ø mm	Registr. číslo
YJF 205	5/36	0,26	172/200	7130000.025C
YJF 310	10/55	0,35	230/254	7130000.032C
YJF 316	16/70	0,45	254/300	7130000.037C
YJF 325	25/83	0,56	300	7130000.039C
YJF 334	34/105	0,75	300	7130000.050C

Ventilátory – EUROMOTORS

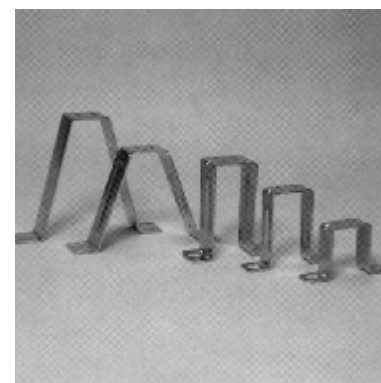
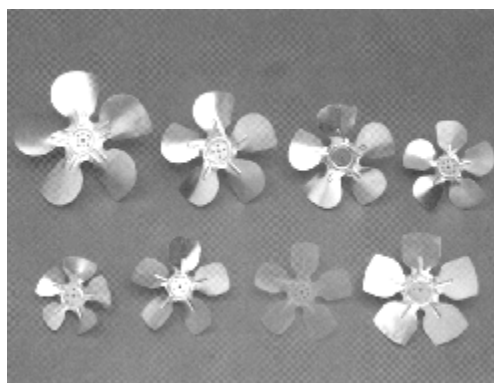
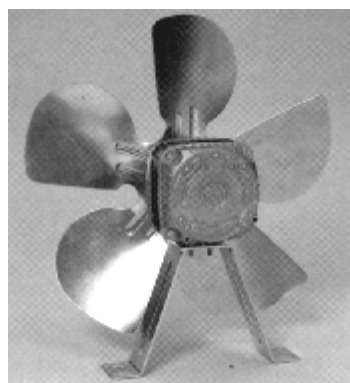
Napájení 220-240 V/50 Hz, 1 300 ot./min., třída izolace B, elektrické krytí IP 42.

Vývody 3 x 0,75 mm², délka 1 000 mm. Montáž na stojánek nebo do rámu.



Motor ventilátoru

Typ	Jmenovitý výkon /příkon W	Jmenovitý proud A	Doporučená vrtule Ø mm	Registr. číslo
EMI 5 82-1305	5/30	0,2	172/200	7130000.015
EMI 5 82CE – 1305/92	Připojení – kabel 3,5 m			7153000.016
EMI 10 82-2010	10/45	0,3	230/254	7130000.017
EMI 10 82CE – 2010/C3	Připojení – konektor C3			7130000.014
EMI 10 82CE – 2010/43	Připojení – kabel 3,5 m			7130000.018
EMI 16 82-3016	16/75	0,45	254/300	7130000.019
EMI 25 82-4025	25/115	0,75	300	7130000.021
EMI 34 82-4534	34/130	0,85	300	7130000.023



Vrtule (sací, sklon 26°)

Průměr mm	Registr. číslo
172	7130000.042C
200	7130000.043C
230	7130000.044C
254	7130000.045C
300	7130000.046C
350	7130000.047C

Stojánky

Typ	Výška mm	Registr. číslo
U	62	7130000.031C
	84	7130000.036C
	109	7130000.041C

Ventilátory – EBM

Napájení 220-240 V/50 Hz, 1 300 ot./min., třída izolace B, elektrické krytí IP 42.
Vývody 3 x 0,75 mm², délka 1 000 mm. Montáž na stojánek nebo do rámu.

ebmpapst

Motor ventilátoru

Typ	Jmenovitý výkon /příkon W	Jmenovitý proud A	Doporučená vrtule Ø mm	Rozměry mm			Registr. číslo
				B	E	K	
M4Q045-BD01-01	5/29	0,19	172/200	76	42	15	7130000.170
M4Q045-CA03-51	10/36	0,25	230/254	82	42	15	7130000.171
M4Q045-CF01-01	16/60	0,42	254/300	87	42	15	7130000.172
M4Q045-EA01-01	25/90	0,62	300	103	59	16	7130000.173
M4Q045-EF01-01	34/110	0,75	300	125	79	33	7130000.174

