

Fremdlüfteraggregat FBI, IP 54, Mb.03/ 04 kMMp

Forced Ventilation Unit FBI, IP 56, drw. 03/ 04 kMMp

Ventilation Forcée FBI, IP 54, dessin 03/ 04 kMMp

Gruppi per ventilazione assistita FBI, IP 56, disegno 03/ 04 kMMp

Grupo de ventilación asistida FBI, IP 56, diseno 03/ 04 kMMp

kmmp

Bg. 56 SP - 180 D

Stand: Okt. 2015



Technische daten / Technical data / Caracteristiques techniques

Baugröße	Luftfördermenge	Leistungsaufnahme	Drehzahl	Stromaufnahme	Geräuschpegel	Kondensator	Gewicht	Artikel-Nr.	
Frame size	Air volume	Input	Speed	Current consumpt	Noise level	Capacitor	Weight	Item number	
Hauteur d'axe	Débit	Puissance	Vitesse de rotation	Intensité absorbé	Niveau sonore	Condensateur	Poids	Numéro d'article	
Grandezza	Coduttura di area	Potenza res	Velocuta	Ammissione corrente	Pressione sonora	Condensador	Peso	No. Articolo	
Medelo	Volumen de area	Absortion de potencia	Velocidad	Absorcion de corriente	Nivel de ruido	Condensatore	Peso	No. Articola	
	m³/h	W	U/min	230 V	dB				
	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	A (50Hz) (60Hz)	50Hz / 60Hz	µF	Kg		
FBI 056 SP	27 / 31	14 / 12	2810 / 3353	0,08 / 0,07	54 / 57	-	0,70	FF KMM 056 03 108 100	
FBI 063 SP	51 / 60	22 / 20	2712 / 3204	0,13 / 0,11	56 / 60	-	0,80	FF KMM 063 03 121 110	
FBI 071 SP	51 / 60	22 / 20	2700 / 3178	0,13 / 0,11	60 / 61	-	0,92	FF KMM 071 03 136 126	
FBI 080 SP	128 / 143	56 / 48	2830 / 3319	0,36 / 0,28	63 / 66	-	1,60	FF KMM 080 03 154 140	
FBI 090 SP	163 / 188	48 / 44	2805 / 3249	0,29 / 0,24	68 / 70	-	1,60	FF KMM 090 03 174 140 --2	
FBI 100 EK	212 / 242	76 / 88	2716 / 3138	0,32 / 0,35	68 / 72	2	2,10	FF KMM 100 03 192 155	
FBI 112 EK	230 / 276	76 / 86	2767 / 3217	0,32 / 0,34	69 / 69	2	2,40	FF KMM 112 03 216 170	
	50Hz			230 V D / 400 V Y					
FBI 090 D 216	168	40	2920	0,24	0,14	59	-	2,80	FF KMM 090 04 174 166
FBI 100 D 216	212	40	2920	0,24	0,14	59	-	3,00	FF KMM 100 04 192 185
FBI 112 D 220	415	50	2750	0,26	0,15	67	-	3,40	FF KMM 112 04 216 170
FBI 132 D 225	850	110	2600	0,38	0,22	72	-	4,60	FF KMM 132 04 255 201
FBI 160 D 230	1158	175	2600	0,54	0,31	76	-	6,75	FF KMM 160 04 307 206
FBI 180 D 230	1200	175	2600	0,54	0,31	76	-	7,50	FF KMM 180 04 345 216

mit drehrichtungsgebundenem Lüfterflügel / with unidirectional fan

Kurt Maier Motor-Press GmbH

Birkenweg 18 DE - 37589 Kalefeld

☎ +49 (0) 5553 / 99 01-0 ☎ +49 (0) 5553 / 99 01 88 ✉ E-mail: info@kmmp.de <http://www.kmmp.de>

