

## Fremdlüfteraggregat FBI, IP 66, Mb. 0M kMMP

Forced Ventilation Unit FBI, IP 66, drw. 0M kMMP

Ventilation Forcée FBI, IP 66, dessin 0M kMMP

Gruppi per ventilazione assistita FBI, IP 66, disegno 0M kMMP

Grupo de ventilación asistida FBI, IP 66, diseño 0M kMMP



Bg. 56 – 225 / 2-pol MW

Stand: Mai 2015



### Technische Daten / Technical data / Caracteristiques techniques

Baugröße	Luftfördermenge	Leistungsaufnahme	Drehzahl	Stromaufnahme	Geräuschpegel	Gewicht	Artikel-Nr.	
Frame size	Air volume	Input	Speed	Current consumpt	Noise level	Weight	Item number	
Hauteur d'axe	Débit	Puissance	Vitesse de refoulement	Intensité absorbé	Niveau sonore	Poids	Numéro d'article	
Grandezza	Coduttura di area	Potenza resa	Velocuta	Ammissione corrente	Pressione sonora	Peso	No. articolo	
Modelo	Volumen de area	Absorcion de potencia	Velocidad	Absorcion de corriente	Nivel de ruido	Peso	No. articulo	
	50Hz / 60 Hz m³/h	50Hz / 60Hz W	50Hz / 60 Hz U/min	1x230VD / 230VD / 400VY A (50Hz)      A (60Hz)	50Hz / 60Hz dB	kg		
<b>FBI 063-2 MW</b>	84 / 94	31 / 39	2850 / 3250	0,11/0,12/0,07	0,12/0,10/0,06	54 / 58	2,0	FF KMM 063 0M
<b>FBI 071-2 MW</b>	109 / 123	32 / 42	2790 / 3150	0,10/0,11/0,06	0,12/0,10/0,06	60 / 64	2,2	FF KMM 071 0M
<b>FBI 080-2 MW</b>	148 / 168	33 / 45	2600 / 2900	0,11/0,11/0,06	0,14/0,10/0,06	63 / 66	2,4	FF KMM 080 0M
<b>FBI 090-2 MW</b>	285 / 331	92 / 88	2900 / 3420	0,29/0,38/0,22	0,25/0,33/0,19	67 / 71	2,9	FF KMM 090 0M
<b>FBI 100-2 MW</b>	340 / 386	92 / 97	2820 / 3200	0,28/0,37/0,22	0,30/0,31/0,18	68 / 71	3,3	FF KMM 100 0M
<b>FBI 112-2 MW</b>	474 / 520	97 / 112	2780 / 3050	0,28/0,35/0,20	0,37/0,31/0,18	70 / 73	3,5	FF KMM 112 0M
<b>FBI 132-2 MW</b>	890 / 1047	188 / 188	2840 / 3200	0,52/0,64/0,37	0,61/0,55/0,32	75 / 77	4,6	FF KMM 132 0M
<b>FBI 160-2 MW</b>	1700 / 1950	369 / 425	2730 / 2950	1,05/1,28/0,74	1,52/1,08/0,62	79 / 83	6,8	FF KMM 160 0M
<b>FBI 180-2 MW</b>	1850 / 2000	369 / 425	2760 / 3100	1,05/1,28/0,74	1,52/1,08/0,62	81 / 86	7,2	FF KMM 160 0M
<b>FBI 200-2 MW</b>	2050 / 2200	369 / 425	2800 / 3150	1,05/1,28/0,74	1,52/1,08/0,62	81 / 86	8,3	FF KMM 160 0M
<b>FBI 225-2 MW</b>	2200 / 2500	369 / 425	2800 / 3200	1,05/1,28/0,74	1,52/1,08/0,62	83 / 89	9,6	FF KMM 160 0M

mit drehrichtungsgebundener 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

