

Fremdlüfteraggregat FBI, IP 66, Mb. 0E kMMP

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

Ventilation Forcée FBI, IP 66, dessin 0E kMMP

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

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



Bg. 56 – 225 AH

Stand: Dez. 09



Technische Daten / Technical data / Caracteristiques techniques

Baugröße Frame size Hauteur d'axe Grandezza Modelo	Luftfördermenge Air volume Débit refoulement Coduttura di area Volumen de area	Leistungs- aufnahme Input Puissance Potenza resa Absorcion de potencia	Drehzahl Speed Vitesse de rotation Velocuta Velocidad	Stromaufnahme Current consumpt Intensité absorbé Ammissione corrente Absorcion de corriente	Geräusch- pegel Noise level Niveau sonore Pressione sonora Nivel de ruido	Gewicht Weight Poids Peso Peso	Artikel-Nr. Item number Numéro d'article No. articolo 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		
FBI 063 AH	89 / 99	43 / 44	2800 / 3250	0,12/0,13/0,08	0,13/0,13/0,07	49 / 52	2,70	FF KMM 063 0E
FBI 071 AH	123 / 133	46 / 47	2700 / 3080	0,13/0,14/0,08	0,14/0,13/0,08	51 / 53	2,80	FF KMM 071 0E
FBI 080 AH	168 / 178	46 / 48	2600 / 2900	0,13/0,14/0,08	0,15/0,13/0,08	54 / 57	2,90	FF KMM 080 0E
FBI 090 AH	294 / 340	81 / 83	2900 / 3440	0,34/0,40/0,23	0,23/0,35/0,21	61 / 65	3,20	FF KMM 090 0E
FBI 100 AH	340 / 396	92 / 106	2870 / 3300	0,34/0,39/0,22	0,38/0,35/0,21	62 / 66	3,50	FF KMM 100 0E
FBI 112 AH	460 / 544	94 / 112	2820 / 3150	0,33/0,37/0,21	0,38/0,35/0,21	63 / 66	3,80	FF KMM 112 0E
FBI 132 AH	890 / 942	139 / 234	2650 / 2900	0,56/0,32/0,20	0,68/0,45/0,26	65 / 67	4,50	FF KMM 132 0E
FBI 160 AH	1701 / 1779	292 / 396	2650 / 3000	1,16/0,67/0,38	0,93/0,55	70 / 73	5,50	FF KMM 160 0E
FBI 180 AH	1832 / 1936	295 / 405	2650 / 3000	1,16/0,68/0,39	0,93/0,55	71 / 73	5,50	FF KMM 160 0E
FBI 200 AH	1910 / 2015	300 / 406	2650 / 3000	1,18/0,68/0,38	0,93/0,55	71 / 73	5,50	FF KMM 160 0E
FBI 225 AH	2172 / 0	0 / 0	0 / 0	0,0	0,0	0 / 0	0,0	FF KMM 160 0E

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@kmp.de * <http://www.kmp.de>

