

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, diseno 0M kmmp

kmmp

Bg. 63 - 225 MW

Stand: Nov. 2024



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 rotation	Intensité absorbé		Niveau sonore	Poids	Numéro d'article
Grandezza	Coduttura di area	Potenza resa	Velocuta	Ammissione corrente		Pressione sonora	Peso	No. Articolo
Medelo	Volumen de area	Absortion de potencia	Velocidad	Absorcion de corriente		Nivel de ruido	Peso	No. Articula
	50Hz / 60Hz m³/h	50Hz / 60Hz W	50Hz / 60Hz U/min	1x230VD /230VD /400VY A (50Hz) A (60Hz)		50Hz / 60Hz dB	Kg	
FBI 063 -2 MW	89 / 109	46 / 54	2880 / 3480	0,18 / 0,15 / 0,09	0,21 / 0,14 / 0,08	53 / 58	2,2	FF KMM 063 0M
FBI 071 -2 MW	104 / 128	48 / 56	2860 / 3370	0,18 / 0,15 / 0,09	0,21 / 0,13 / 0,07	58 / 63	2,4	FF KMM 071 0M
FBI 080 -2 MW	163 / 202	48 / 59	2800 / 3220	0,19 / 0,16 / 0,09	0,22 / 0,13 / 0,07	61 / 66	2,5	FF KMM 080 0M
FBI 090 -2 MW	285 / 331	92 / 88	2900 / 3450	0,29 / 0,39 / 0,22	0,23 / 0,32 / 0,18	65 / 70	3,0	FF KMM 090 0M
FBI 100 -2 MW	340 / 386	80 / 80	2860 / 3300	0,29 / 0,37 / 0,21	0,28 / 0,30 / 0,18	66 / 71	3,3	FF KMM 100 0M
FBI 112 -2 MW	474 / 530	87 / 93	2800 / 3200	0,27 / 0,35 / 0,20	0,36 / 0,29 / 0,17	71 / 74	3,5	FF KMM 112 0M
FBI 132 -2 MW	890 / 1047	160 / 180	2840 / 3200	0,52 / 0,67 / 0,39	0,56 / 0,56 / 0,33	75 / 77	4,6	FF KMM 132 0M
FBI 160 -2 MW	1700 / 1950	301 / 367	2730 / 2950	1,03 / 1,33 / 0,77	1,45 / 1,10 / 0,64	79 / 83	6,8	FF KMM 160 0M
FBI 180 -2 MW	1850 / 2000	301 / 367	2760 / 3100	1,03 / 1,33 / 0,77	1,45 / 1,10 / 0,64	81 / 86	7,2	FF KMM 160 0M
FBI 200 -2 MW	2050 / 2200	301 / 367	2800 / 3150	1,03 / 1,33 / 0,77	1,45 / 1,10 / 0,64	81 / 86	8,3	FF KMM 160 0M
FBI 225 -2 MW	2200 / 2500	301 / 367	2800 / 3200	1,03 / 1,33 / 0,77	1,45 / 1,10 / 0,64	83 / 89	9,6	FF KMM 160 0M

mit drehrichtungsgebundenem Lüfterflügel / with unidirectional fan - UL/CSA Ausführung / all units with UL/CSA

Kurt Maier Motor-Press GmbH

Birkenweg 18 DE - 37589 Kalefeld

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

