

Fremdlüfteraggregat FBI, IP 66, Mb.1M kmmp

Forced Ventilation Unit FBI, IP 66, drw. 1M kmmp

Ventilation Forcée FBI, IP 66, dessin 1M kmmp

Gruppi per ventilazione assistita FBI, IP 66, disegno 1M kmmp

Grupo de ventilación asistida FBI, IP 66, diseno 1M kmmp

kmmp

Bg. 200 - 315 /4-pol. MW

Stand: Juni 2022



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. Artricula
	50Hz / 60Hz m³/h	50Hz / 60Hz W	50Hz / 60Hz U/min	230VD / 400VY A (50Hz) A (60Hz)		50Hz / 60Hz dB	Kg	
FBI 132 -4 MW								FF KMM 132 1M
FBI 160 -4 MW								FF KMM 160 1M
FBI 180 -4 MW								FF KMM 160 1M
FBI 200 -4 MW	1621 / 1812	238 / 247	1380 / 1550	0,91 / 0,31	0,62 / 0,34	68 / 73	10,5	FF KMM 200 1M
FBI 225 -4 MW	2051 / 2289	238 / 247	1380 / 1550	0,91 / 0,31	0,62 / 0,34	69 / 74	11,8	FF KMM 200 1M
FBI 200/250-4 MW	2530 / 2861	238 / 247	1380 / 1550	0,91 / 0,31	0,62 / 0,34	71 / 75	13,1	FF KMM 200 1M
FBI 250 -4 MW	3340 / 3670	360 / 478	1360 / 1430	1,45 / 0,44	1,25 / 0,72	75 / 78	16,8	FF KMM 250 1M
FBI 280 -4 MW	3950 / 4240	360 / 478	1360 / 1430	1,45 / 0,44	1,06 / 0,61	76 / 80	19,2	FF KMM 250 1M
FBI 315 -4 MW	4400 / 4600	360 / 478	1360 / 1430	1,45 / 0,44	1,06 / 0,61	77 / 82	23,1	FF KMM 250 1M
FBI 355 -4 MW								FF KMM 250 1M
FBI 400 -4 MW								FF KMM 250 1M

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

kmmp.