

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.

24 Volt DC Bg. 63 - 112 MW

Stand: Juni 2017



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
	m³/h	W	U/min	24 volts A	dB	Kg	
FBI 063 DC MW	84	7,2	2750	0,30	54	2,0	FF KMM 063 0M--24
FBI 071 DC MW	109	10,5	2750	0,44	60	2,2	FF KMM 071 0M--24
FBI 080 DC MW	163	12,5	2750	0,52	63	2,4	FF KMM 080 0M--24
FBI 090 DC MW	285	18,0	2750	0,75	67	2,9	FF KMM 090 0M--24
FBI 100 DC MW	320	26,6	2750	1,11	68	3,3	FF KMM 100 0M--24
FBI 112 DC MW	460	39,4	2750	1,64	70	3,5	FF KMM 112 0M--24

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.