

Fremdlüfteraggregat FBI, IP 66, Mb. 1R kMMp

Forced Ventilation Unit FBI, IP 66, drw. 1R kMMp

Ventilation Forcée FBI, IP 66, dessin 1R kMMp

Gruppi per ventilazione assistita FBI, IP 66, disegno 1R kMMp

Grupo de ventilación asistida FBI, IP 66, diseño 1R kMMp



Bg. 160 – 400 RBK UL/CSA

Stand: März. 2013



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
Modelo	Volumen de area	Absortion 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	230VD / 400VY A (50Hz) A (60Hz)		50Hz / 60Hz dB	kg	
(1)250-4 R-RBK UL	2540 / 3110	315 / 329	1470 / 1770	2,35 / 1,34	1,85 / 1,01	64 / 68		FF KMM 250 1R --9
(1)280-4 R-RBK UL	3700 / 4400	396 / 459	1470 / 1730	2,46 / 1,34	1,93 / 1,07	65 / 68		FF KMM 280 1R --9
(1)315-4 R-RBK UL	5200 / 5800	576 / 746	1440 / 1630	2,66 / 1,46	2,39 / 1,31	66 / 69		FF KMM 315 1R --9
(1)355-4 R-RBK UL	5900 / 6600	951 / 1292	1400 / 1600	3,07 / 1,96	3,38 / 1,89	70 / 72		FF KMM 355 1R --9

(1) drehrichtungsgebundener Lüfterflügel / 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>

