

# Forced Ventilation Unit FBI, IP 66, drw. 0K

Bg. 56—225 S-RBK



## 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 refoulement	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	Absorcion de potencia	Velocidad	Absorcion de corriente		Nivel de ruido	Peso	No. Artricula
	400V 50Hz / 60Hz m³/h	400V 50Hz / 60Hz W	400V 50Hz / 60Hz U/min	1x230VD /230VD /400VY A (50Hz)    A (60Hz)		50Hz / 60Hz dB	Kg	
FBI 063 RBK	61 / 74	43 / 43	2940 / 3570	0,67 / 0,68 / 0,40	0,49 / 0,53 / 0,29	52 / 58	2,70	FF KMM 063 0K –1
FBI 071 RBK	74 / 89	44 / 51	2915 / 3500	0,61 / 0,68 / 0,38	0,46 / 0,50 / 0,29	54 / 59	3,00	FF KMM 071 0K –1
FBI 080 RBK	138 / 178	47 / 53	2920 / 3480	0,61 / 0,64 / 0,36	0,45 / 0,52 / 0,28	59 / 63	3,20	FF KMM 080 0K –1
FBI 090 RBK	207 / 242	58 / 72	2875 / 3410	0,62 / 0,63 / 0,36	0,45 / 0,49 / 0,27	64 / 69	3,40	FF KMM 090 0K –1
FBI 100 RBK	240 / 281	71 / 95	2830 / 3290	0,56 / 0,62 / 0,35	0,46 / 0,48 / 0,27	67 / 72	3,70	FF KMM 100 0K –1
FBI 112 RBK	360 / 400	102 / 139	2700 / 3100	0,56 / 0,59 / 0,34	0,61 / 0,50 / 0,28	71 / 75	4,10	FF KMM 112 0K –1
FBI 132 RBK	515 / 543	121 / 161	2540 / 2630	0,61 / 0,61 / 0,35	0,56 / 0,32	72 / 76	4,60	FF KMM 132 0K –1
(1) FBI 160 S-RBK	795 / 920	78 / 110	2800 / 3220	0,57 / 0,62 / 0,36	0,52 / 0,49 / 0,27	70 / 75	7,50	FF KMM 160 0K –1
(1) FBI 180 S-RBK	935 / 1045	94 / 128	2740 / 3100	0,56 / 0,61 / 0,35	0,59 / 0,50 / 0,28	73 / 77	8,20	FF KMM 180 0K –1
(1) FBI 200 S-RBK	1308 / 1491	96 / 131	2690 / 3010	0,56 / 0,63 / 0,36	0,57 / 0,51 / 0,29	73 / 77	9,90	FF KMM 200 0K –1
(1) FBI 225 S-RBK	1439 / 1622	95 / 130	2700 / 3010	0,57 / 0,62 / 0,36	0,58 / 0,51 / 0,29	73 / 78	12,10	FF KMM 225 0K –1

(1) mit drehrichtungsgebundenem Lüfterflügel / with unidirectional fan

## Axis Controls (NW) Ltd

Unit 9, Kensington Industrial Estate, Hall Street, Southport, Merseyside, PR9 0NY

Phone: +44(0)1704 539 312 Email: sales@axiscontrols.co.uk Web: www.axiscontrols.co.uk