

Fremdlüfteraggregat, IP 66, Mb.0MW

Forced Ventilation Unit, IP 66, drw. 0MW

Ventilation Forcée, IP 66, dessin 0MW

Gruppi per ventilazione assistita, IP 66, disegno 0MW

Grupo de ventilación asistida, IP 66, diseno 0MW

Bg. 63 - 225 MW

Stand: März. 2019



Technische daten / Technical data / Caracteristiques techniques

Baugröße	Luftfördermenge	Leistungsaufnahme	Drehzahl	Stromaufnahme		Geräuschpegel	Gewicht
Frame size	Air volume	Input	Speed	Current consumpt		Noise level	Weight
Hauteur d'axe	Débit refoulement	Puissance	Vitesse de rotation	Intensité absorbé		Niveau sonore	Poids
Grandezza	Coduttura di area	Potenza resa	Velocuta	Ammissione corrente		Pressione sonora	Peso
Medelo	Volumen de area	Absortion de potencia	Velocidad	Absorcion de corriente		Nivel de ruido	Peso
	50Hz / 60Hz m³/h	50Hz / 60Hz W	50Hz / 60Hz U/min	1x230VD /230VD /400VY A (50Hz) A (60Hz)		50Hz / 60Hz dB	Kg
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
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
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
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
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
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
132 -2 MW	890 / 1047	160 / 180	2840 / 3200	0,52 / 0,64 / 0,37	0,61 / 0,55 / 0,32	75 / 77	4,6
160 -2 MW	1700 / 1950	390 / 425	2730 / 2950	1,05 / 1,28 / 0,74	1,52 / 1,08 / 0,62	79 / 83	6,8
180 -2 MW	1850 / 2000	390 / 425	2760 / 3100	1,05 / 1,28 / 0,74	1,52 / 1,08 / 0,62	81 / 86	7,2
200 -2 MW	2050 / 2200	390 / 425	2800 / 3150	1,05 / 1,28 / 0,74	1,52 / 1,08 / 0,62	81 / 86	8,3
225 -2 MW	2200 / 2500	390 / 425	2800 / 3200	1,05 / 1,28 / 0,74	1,52 / 1,08 / 0,62	83 / 89	9,6

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

