mit Montagerahmen

Ø 30 - 92 cm S. 1



Der Multifan Wandventilator von Vostermans Ventilation BV. aus den Niederlanden ist einer der vielseitigsten Ventilatoren in unserem Sortiment und bietet Ihnen endlose Einsatzmöglichkeiten.

Wandventilatoren werden in der Regel in einer Wand oder im Kamin montiert. Da wir diese Ventilatoren inverschiedenen Größen und Ausführungen führen, können wir Ihnen fast immer ein Produkt anbieten, das allen Lüftungsanforderungen entspricht.

Diese Ventilatoren sind bei uns immer in grosser Stückzahl an Lager und rasch verfügbar.

Die Ansteuerung erfolgt über Drehzahlregler mit Phasenanschnitt (Triac) oder über einen 1Ph-Frequenzumrichter.

STANDARD - AUSRÜSTUNG



ROBUST & LANGLEBIG

Diese Ventilatoren bestehen ausschließlich aus korrosionsbeständigen Materialien wie Hightech-Kunststoffen, Glasfaser und behandelten Metallen Sie eignen sich daher bestens für den Einsatz in rauen Umgebungen oder hohen Temperaturen bis 70° C.

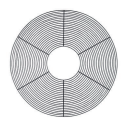
Wir bieten die Ventilatoren ausschliesslich in blauer Farbe mit roten Flügel an (nicht schwarz wie auf Fotos).



WANDRAHMEN

Die Montage der Multifan-Wandventilatoren ist einfach und schnell. Der Ventilator kann in der gewünscheten Öffnung platziert werden und mit den vier Löchern im Montagerahmen angeschraubt werden.

Ausserdem gibt es auch die Ausführung Typ Rohreinbau, welche mit einem speziellen Rohreinbau-Set für die drei Motor-Halterungen verbaut werden.



SCHUTZGITTER

Die Berührungsschutzgitter sind optional. Sie sind in der Ausführung Ansaugund Ausblasseite verfügbar (nur für Wandrahmen-Ventilator)

ZUBEHÖR

Diverses Zubehör wie Motorschutzschalter oder passende Regeleinheiten wie Drehzahlregler, Klimasteuergeräte und Frequenzumrichter kann mit den Ventilatoren kombiniert werden.

Ebenfalls besteht das Flügelrad aus leicht austauschbaren Einzelteilen.

Ø 30 - 92 cm S. 2

TECHNISCHE DATEN

	Modell	Spannung	Leistung	Nennstrom I _{max} .	Drehzahl pro Minute	Luftstrom	Dezibel	Gewicht
	M 4D 30	3x230/400V	0.11 kW	0.5/0.3 A	1'435 rpm	2'350 m3/h	59	7.2 Kg
	M 4D 35	3x230/400V	0.14 kW	0.7/0.4 A	1'400 rpm	3'550 m3/h	61	8.7 Kg
	M 4D 40	3x230/400V	0.21 kW	0.9/0.5 A	1'405 rpm	4'950 m3/h	64	9.2 Kg
	M 4D 45	3x230/400V	0.28 kW	1.1/0.6 A	1′370 rpm	6'450 m3/h	65	9.3 Kg
	M 4D 50	3x230/400V	0.41 kW	1.9/1.1 A	1'415 rpm	8'600 m3/h	69	10.2 Kg
	M 6D 63	3x230/400V	0.53 kW	2.4/1.4 A	965 rpm	11'800 m3/h	70	20.0 Kg
	M 6D 71	3x230/400V	0.69 kW	2.8/1.6 A	945 rpm	15'300 m3/h	70	19.9 Kg
	M 6D 92	3x230/400V	0.76 kW	3.0/1.7 A	945 rpm	21'100 m3/h	77	24.5 Kg

Masse in mm		M 35	M 40	M 45	M 50	M 63	M 71	M 92
A01	312	362	415	460	512	646	712	915
A02	443	493	543	593	648	775	850	1005
A03	443	493	543	593	648	775	850	1005
A04	395	445	495	545	600	715	790	947
A05	395	445	495	545	600	715	790	947
A06	192	192	192	192	192	247	247	247
A07	340	390	440	490	540	670	740	940
A08	84	84	84	84	84	105	105	93
A09	36	36	36	36	36	40	40	40
A10	8	8	8	8	8	10	10	10

