



Vierkante kanaalventilator model MUB+FILTER.

De behuizing van deze robuuste kanaalventilatoren zijn gemaakt van hoogwaardige aluminium profielen, gegalvaniseerd stalen panelen met aparte kamers om condensatie tegen te gaan. De hoeken zijn gemaakt van versterkt kunststof PA6.

Alle MUB+FILTER ventilatoren zijn met 30mm mineraal wol geïsoleerd. Om condensatie tegen te gaan zijn de profielen voorzien van aparte kamers om de schroeven vast te zetten. Daarnaast wordt deze box ventilator geleverd met een paneelfilter wat ongeveer 65% tegenhoudt. Deze box ventilator is in lijn uitblazend. Het andere model de MUB/T wordt standaard geleverd met een uitblaas in een hoek van 90°.

De MUB+FILTER ventilatoren zijn geschikt voor mediumtemperaturen tot 60°C continu. Het MUB-bodempaneel heeft de vorm van een vet opvangbak en bevat een voor gemonteerde 1" aftapplug. Op de behuizing is een werkschakelaar gemonteerd.

De motorbeveiliging wordt verzorgd door thermische contacten, die op een externe motorbeveiliging moeten aangesloten worden.

Algemene gegevens:

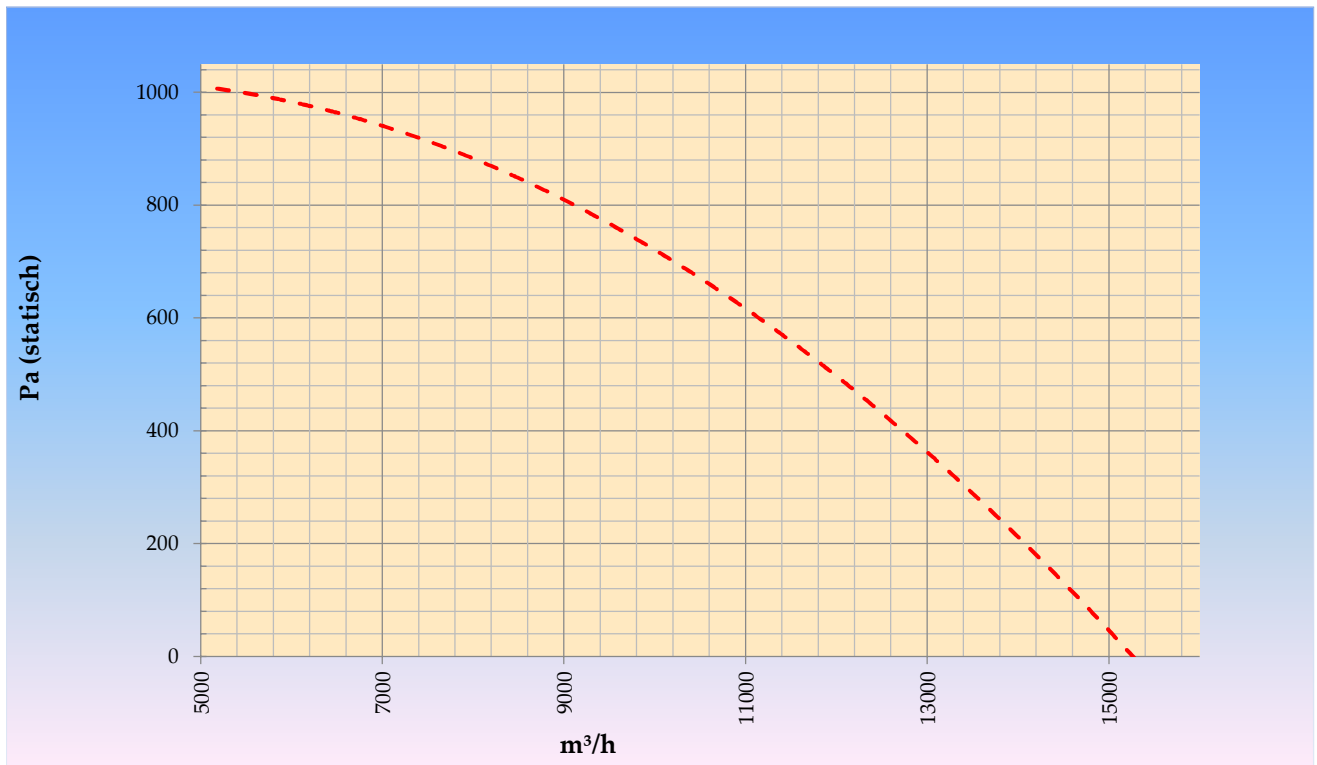
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	--	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	15437-5179	m3/h
Statische druk	0-1000	Pa
Toerental waaier	1.480	rpm
Vermogen	4,169	kW
Spanning	3x400/50/60	V/Hz
Stroomsterkte	10,67	A
Beschermingsklasse	55	IP
Max. medium temp.	40	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	40	°C
Gewicht	177,0	kg
Geluiddrukkniveau ±2*	46,5	dB(A)

* (op 3m van de uitblaaszijde van de ventilator, onder vrije veld condities)

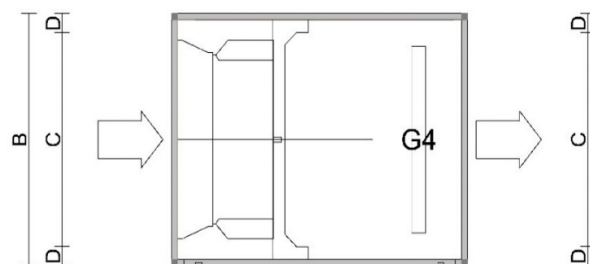
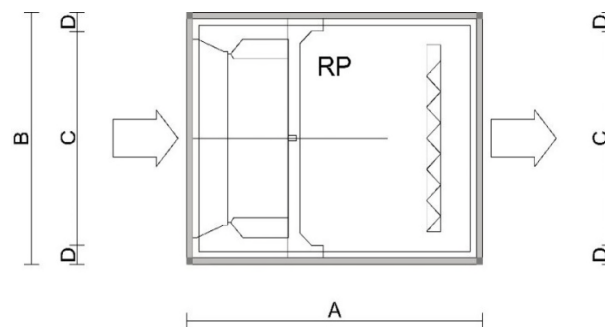
Opties:

Uitblaaskap + gaasrooster	--
Regendak	MUB 100, aluminium regendak
5-standen regelaar, transformator	--
5-stappen Frequentieregelaar FRQ5S	FRQ5S-16A
Frequentie regelaar	FRQS-16A
Toerenregelaar MTP	MTP 0-10V gevoed via ventilator

Grafiek:



Maatvoering:



A	B	C	D	G4
1020	1020	678	71	65%