



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:

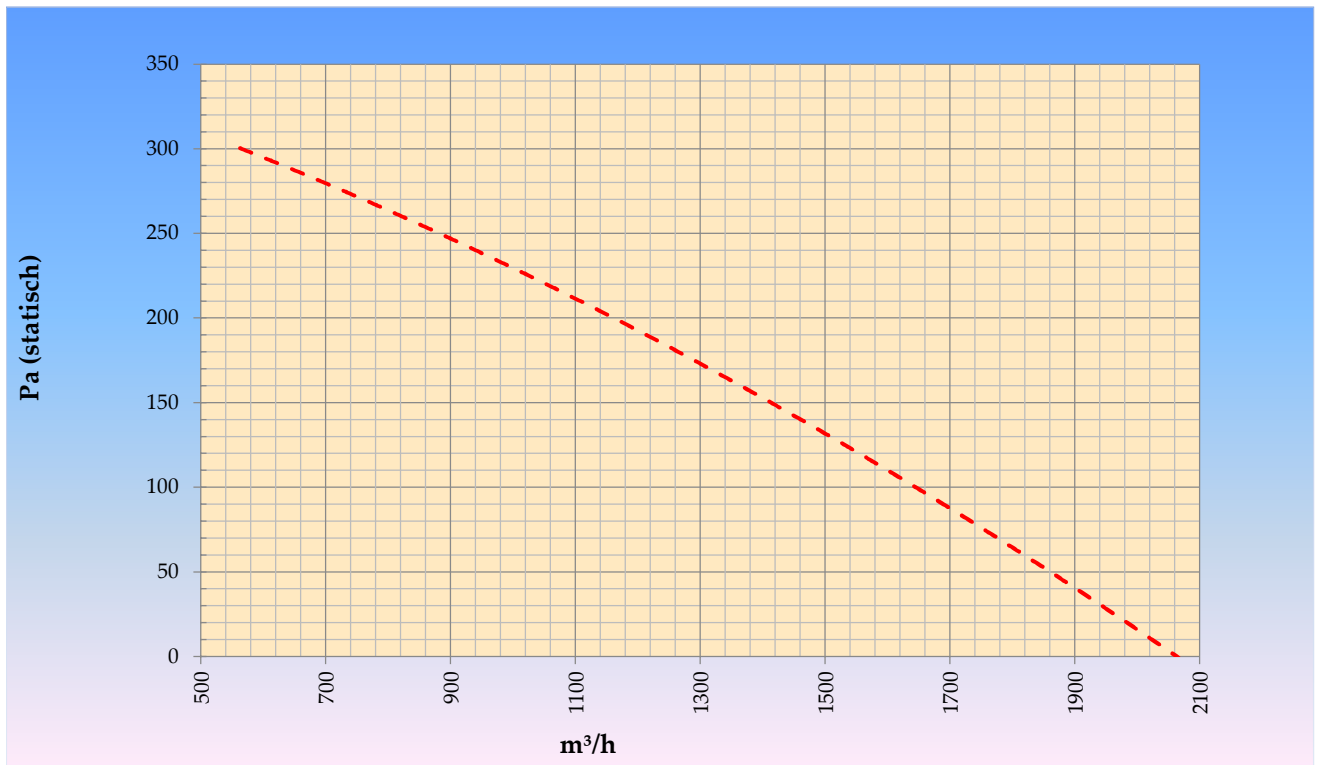
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	--	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	2066-563	m3/h
Statische druk	0-300	Pa
Toerental waaier	1.355	rpm
Vermogen	0,25	kW
Spanning	3x400/50/60	V/Hz
Stroomsterkte	0,5	A
Beschermingsklasse	44	IP
Max. medium temp.	70	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	70	°C
Gewicht	30,0	kg
Geluiddrukniveau ±2*	29,5	dB(A)

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

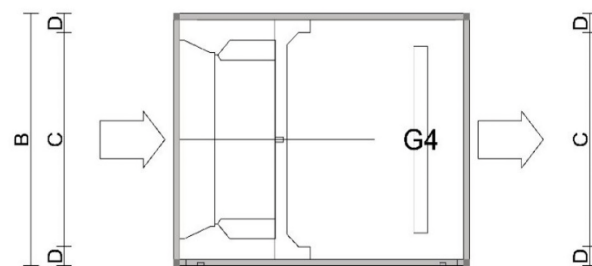
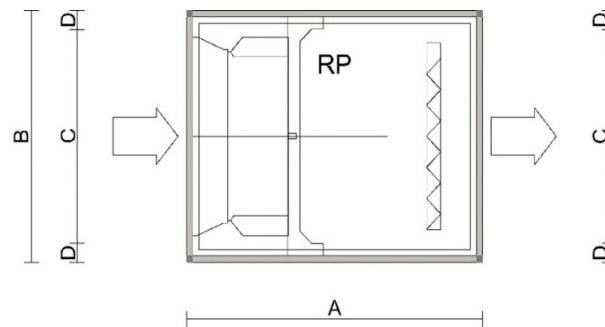
#### Opties:

Uitblaaskap + gaasrooster	--
Regendak	MUB 025, aluminium regendak
5-standen regelaar, transformator	--
5-stappen Frequentieregelaar FRQ5S	FRQ5S-4A
Frequentie regelaar	FRQS-4A
Toerenregelaar MTP	MTP 0-10V gevoed via ventilator

Grafiek:



Maatvoering:



A	B	C	D	G4
690	520	378	71	65%