

Vierkante kanaalventilator model MUB 400V.

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-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. Deze box ventilatoren worden standaard geleverd met de luchtstroom in een rechte lijn maar kunnen eenvoudig omgebouwd worden naar een haakse versie dankzij de demonteerbare panelen. Dit geeft veel flexibiliteit bij de installatie.

Deze MUB-ventilator kan ook ingezet worden als afzuig of toevoerventilator in luchtbehandelingskasten.

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

#### Algemene gegevens:

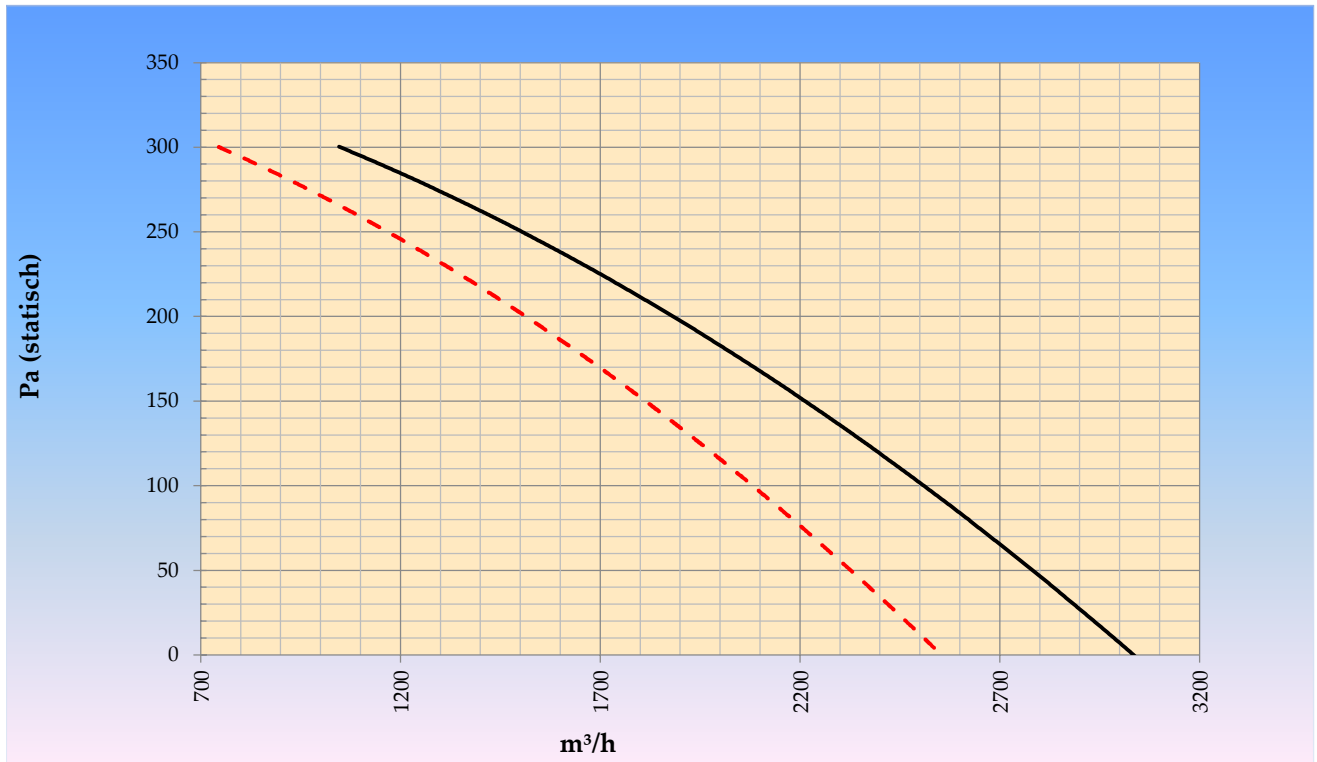
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	3038-1046	m <sup>3</sup> /h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	2556-745	m <sup>3</sup> /h
Statische druk	0-300	Pa
Toerental waaier	1.338	rpm
Vermogen	0,267	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	0,5	A
Beschermingsklasse	44	IP
Max. medium temp.	60	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	60	°C
Gewicht	30,0	kg
Geluiddrukniveau ±2*	41,5	dB(A)

\* (op 4m van de uitblaaszijde van de ventilator, onder vrije veld condities)

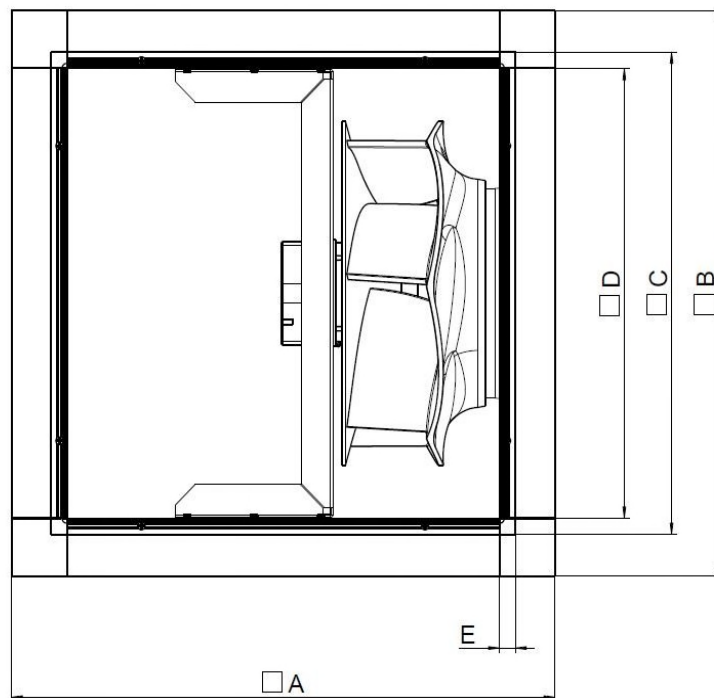
#### Opties:

Uitblaaskap + gaasrooster	MUB 025, staal
Regendak	MUB 042, aluminium regendak
5-standen regelaar, transformator	STRS4-12L40
5-stappen Frequentieregelaar FRQ5S	FRQ5S-4A
Frequentie regelaar	FRQS-4A
Toerenregelaar MTP	MTP 0-10V gevoed via ventilator

Grafiek:



Maatvoering:



A	B	C	D	E
500	500	420	378	21