

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.

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

Algemene gegevens:

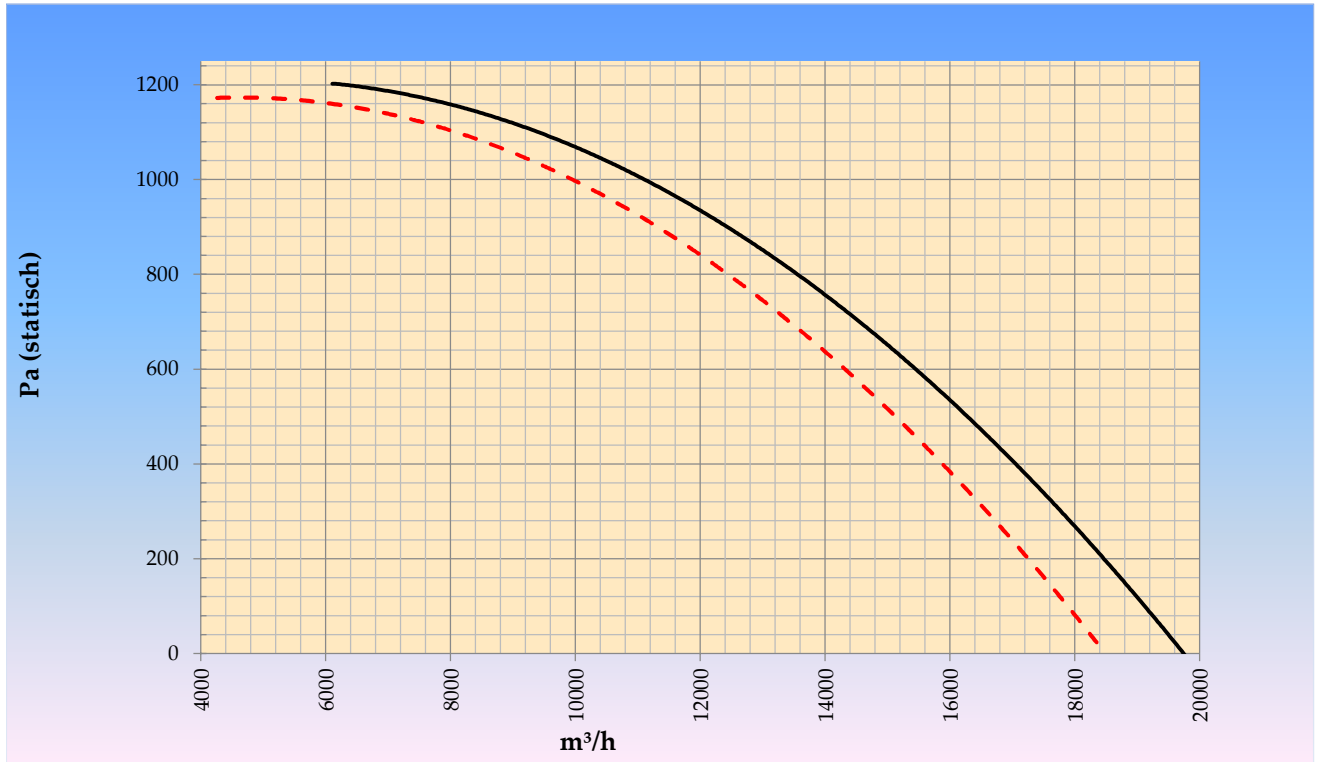
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	19883-6108	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	18349-4262	m3/h
Statische druk	0-1200	Pa
Toerental waaier	1.460	rpm
Vermogen	5,337	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	8,7	A
Beschermingsklasse	55	IP
Max. medium temp.	40	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	40	°C
Gewicht	181,0	kg
Geluiddrukniveau ±2*	77,0	dB(A)

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

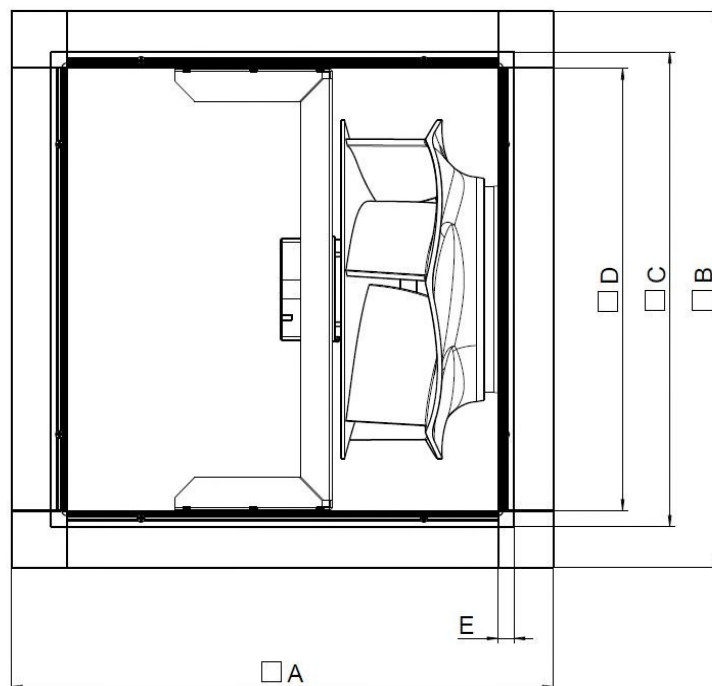
Opties:

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

Grafiek:



Maatvoering:



A	B	C	D	E
1000	1000	920	878	21