

Vierkante kanaalventilator model MUB/T-S.

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/T-S 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 ventilator is in lijn uitblazend. Het andere model de MUB/T wordt standaard geleverd met een uitblaas in een hoek van 90°.

De MUB/T ventilatoren zijn geschikt voor mediumtemperaturen tot 120°C continu. De IEC-motoren worden buiten de luchtstroom gemonteerd. Dit voor alle 400V motoren vanaf 0,75kW. 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:

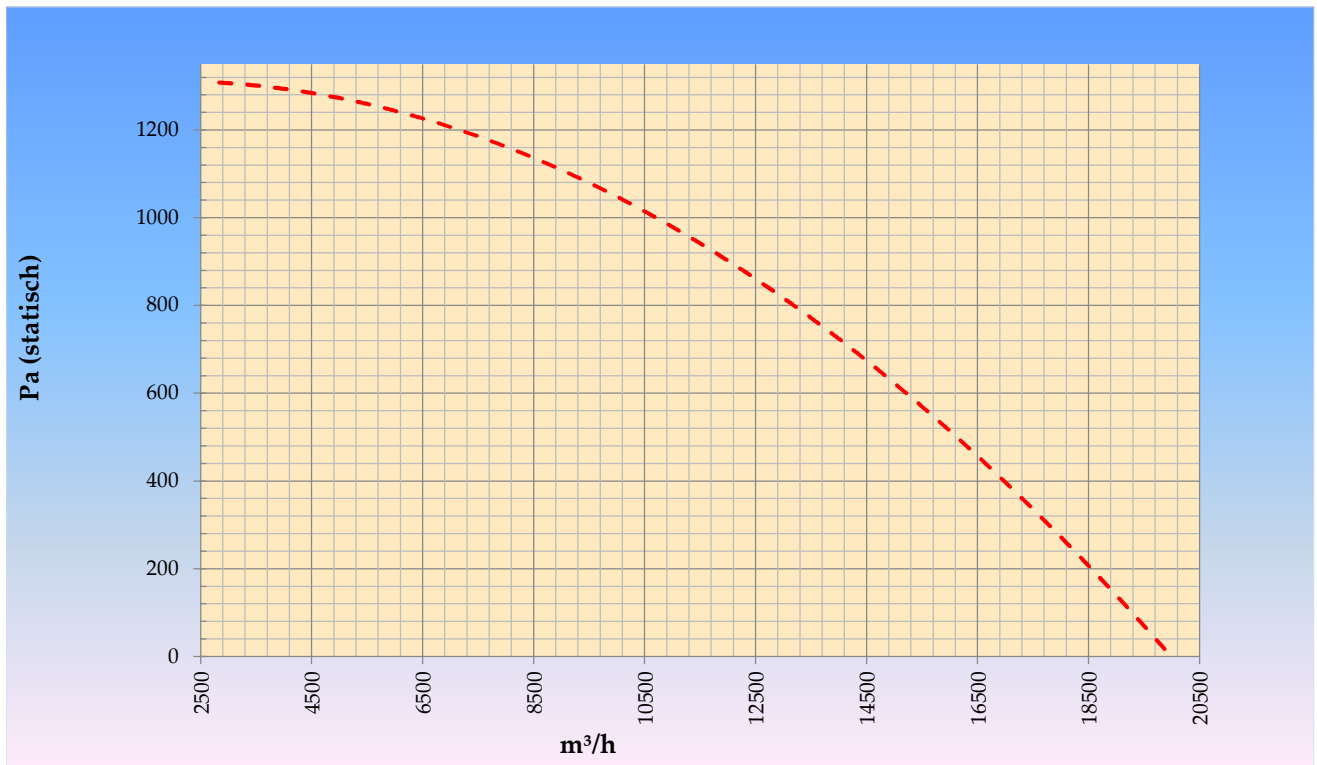
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	--	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	20110-10833	m3/h
Statische druk	0-1000	Pa
Toerental waaier	1.450	rpm
Vermogen	5,488	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	8,94	A
Beschermingsklasse	55	IP
Max. medium temp.	120	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	120	°C
Gewicht	157,0	kg
Geluiddrukniveau ±2*	64,5	dB(A)

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

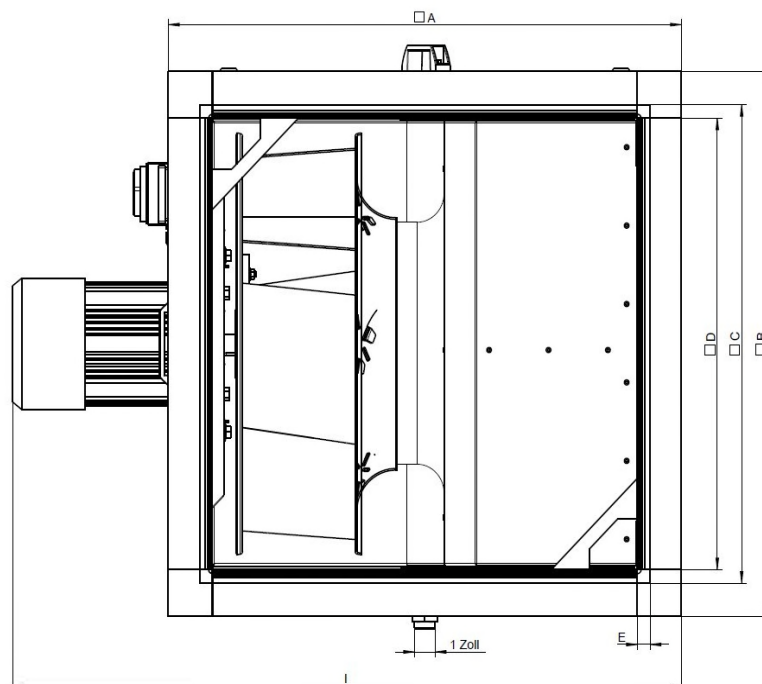
#### Opties:

Uitblaaskap + gaasrooster	MUB 100,staal
Regendak	MUB 100,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	I
1020	1020	920	878	21	1201