

Vierkante kanaalventilator model MUB/T ECO.

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 ECO 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 wordt standaard geleverd met de luchtstroom in een rechte lijn maar de MUB/T-S versie heeft de uitblaas in een hoek van 90 graden.

De MUB/T ECO 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.

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

#### Algemene gegevens:

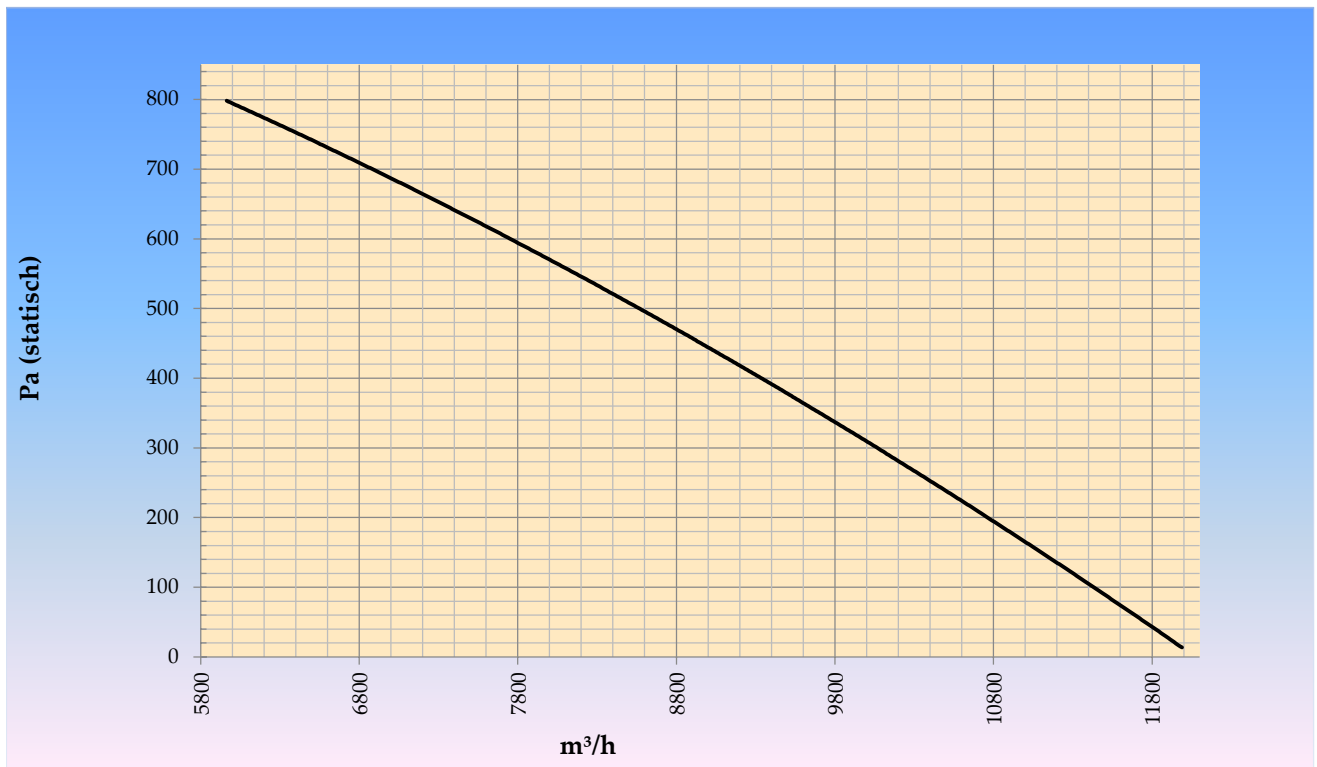
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	11988-5963	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	--	m3/h
Statische druk	0-800	Pa
Toerental waaier	1.459	rpm
Vermogen	2,469	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	4,48	A
Beschermingsklasse	55	IP
Max. medium temp.	120	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	120	°C
Gewicht	94,0	kg
Geluiddrukniveau ±2*	49,5	dB(A)

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

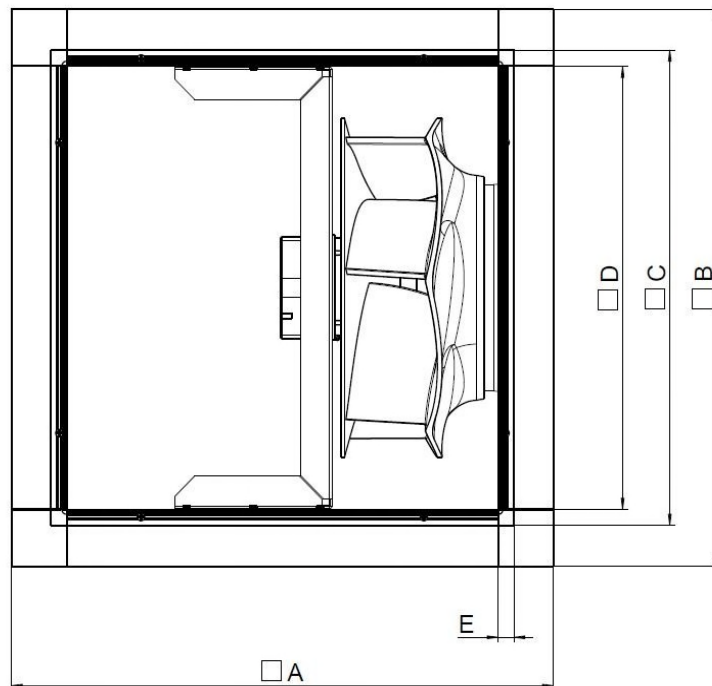
#### Opties:

Uitblaaskap + gaasrooster	MUB 062,staal
Regendak	MUB 062,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
820	820	720	678	21