

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:

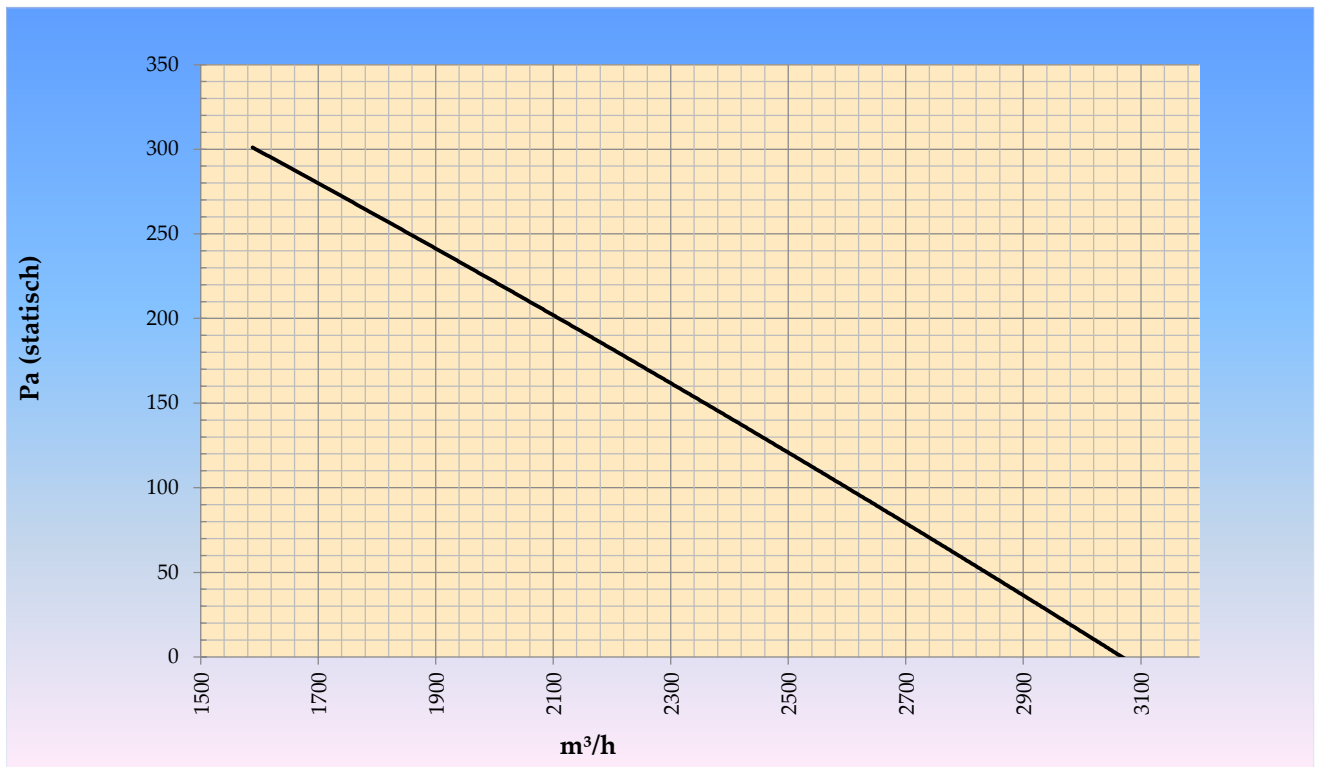
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	3074-1588	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	--	m3/h
Statische druk	0-300	Pa
Toerental waaier	1.438	rpm
Vermogen	0,353	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	0,83	A
Beschermingsklasse	54	IP
Max. medium temp.	120	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	120	°C
Gewicht	31,5	kg
Geluiddrukniveau ±2*	46,5	dB(A)

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

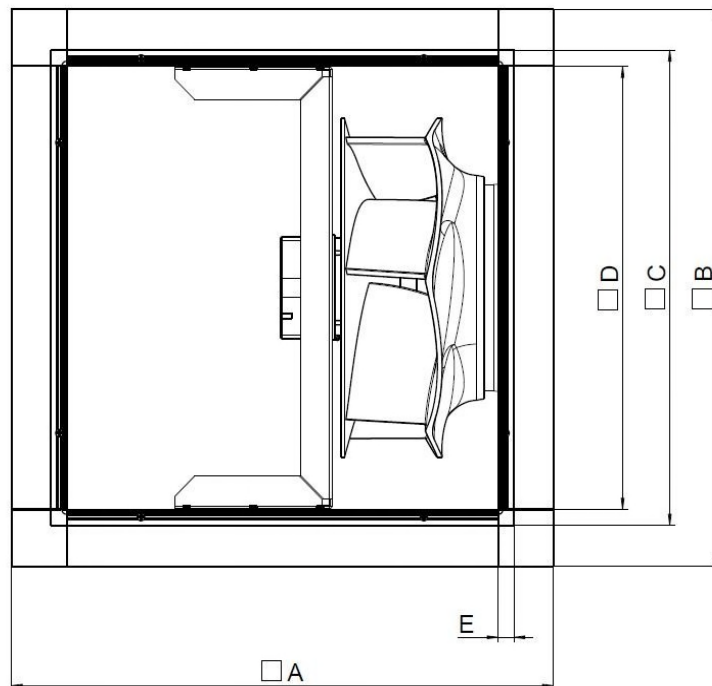
#### Opties:

Uitblaaskap + gaasrooster	MUB 025, staal
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	E
520	520	420	378	21