



Vierkante kanaalventilator model MUB/T.

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-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 kunnen eenvoudig 90° worden gewijzigd dankzij de demonteerbare panelen. Dit geeft veel flexibiliteit bij de installatie.

De MUB/T ventilatoren zijn geschikt voor mediumtemperaturen tot 120°C continu. Het MUB-bodempaneel heeft de vorm van een vet opvangbak en bevat een voor gemonteerde 1" aftapplug. Op de behuizing is een isolatieschakelaar gemonteerd.

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

#### Algemene gegevens:

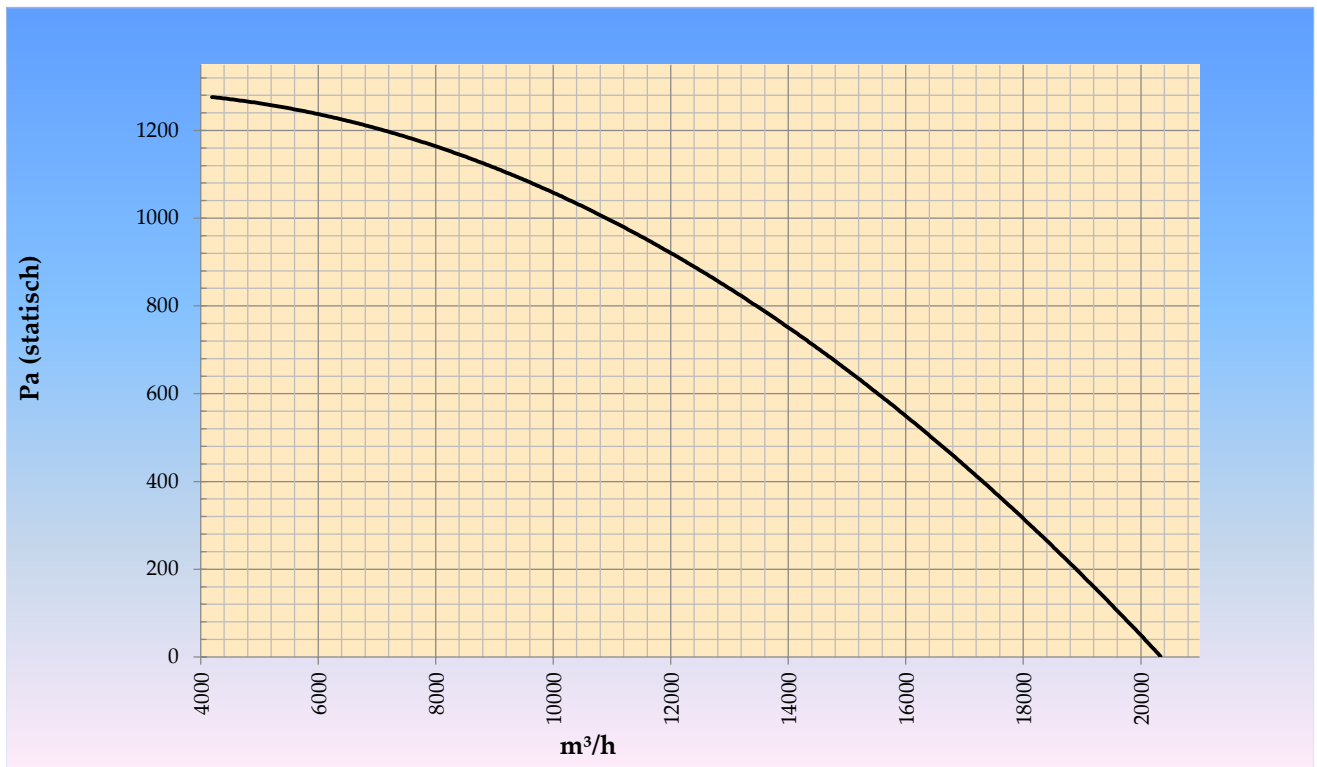
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	20336-11146	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	--	m3/h
Statische druk	0-1000	Pa
Toerental waaier	1.435	rpm
Vermogen	5,477	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	9,47	A
Beschermingsklasse	54	IP
Max. medium temp.	120	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	120	°C
Gewicht	195,0	kg
Geluiddrukniveau ±2*	64,5	dB(A)

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

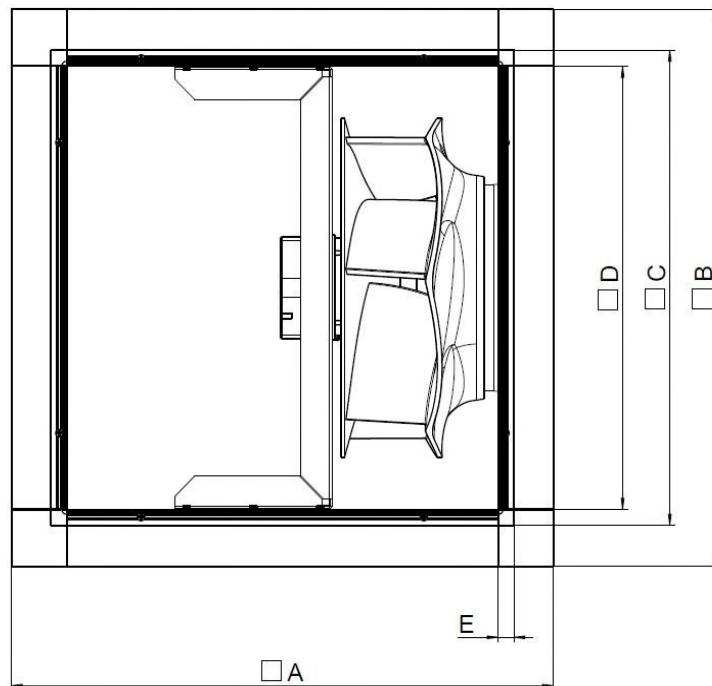
#### Opties:

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
1000	1000	920	878	21