



Ronde kanaalventilator, model Tube, fabrikaat ST-Fans.

De Tube serie is ontworpen voor installatie in kanalen. De Tube modellen hebben 30 mm lange aansluiting, vlg. EN 1506:1997. De fans hebben aerodynamisch geoptimaliseerde waaiers en leidschoepen..

Motorbeveiliging is geïntegreerd in de elektronica van de motor. De luchtdichte behuizing ( luchtdichtheid klasse C volgens EN12237 : 2003 ) is vervaardigd van speciaal composiet materiaal.

De VBM montageklem maakt het installeren en onderhouden eenvoudig en voorkomt het doorgeven van trillingen aan het kanaal. Montagebeugel op de wand of het plafond als accessoire.

## Algemene gegevens:

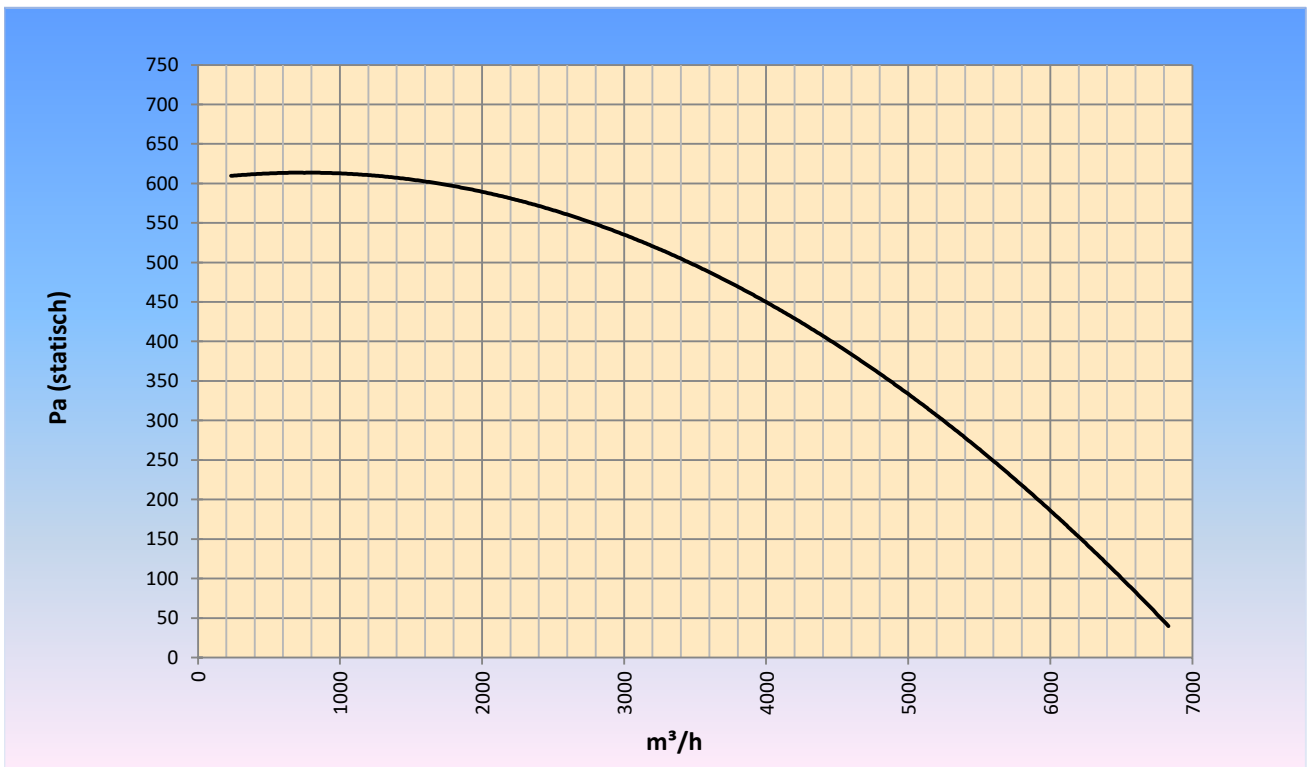
Maximale luchthoeveelheid	6.829	m3/h
Toerental waaier	2.038	rpm
Vermogen	1168	W
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	1,8	A
Beschermingsklasse	44	IP
Gewicht	15,80	kg
Max. medium temp.	55	°C
Geluiddrukniveau ±2*	50	dB(A)

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

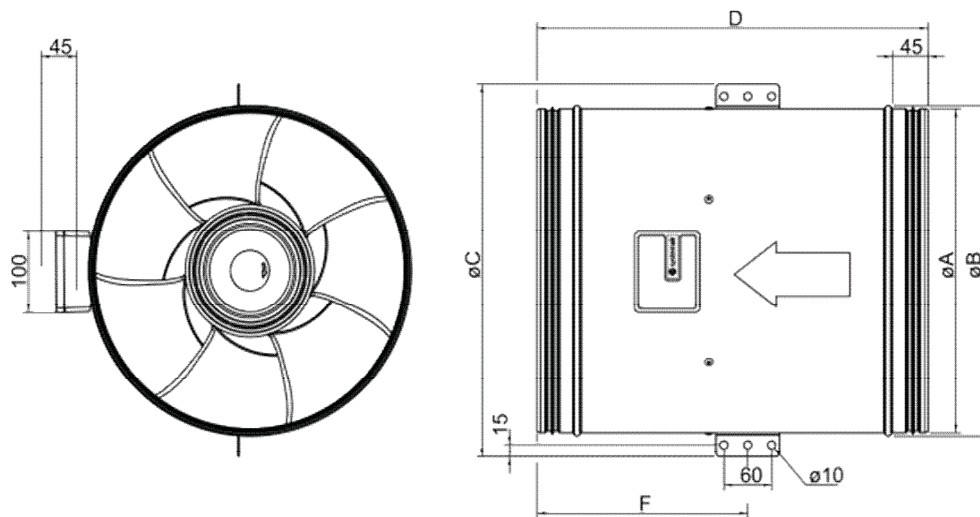
## Opties:

Klemband	VBM-400
Vlinderklep	RSK-400
Beschermrooster	RSG-400
Filterbox	FRG400
Toerenregelaar	MTV 1/010
Toerenregelaar	MTP 10

Grafiek:



Maatvoering:



øA	øB	øC	D	F
399	407	459	493	266