

Vierkante kanaalventilator model MUB 400V.

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-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 worden standaard geleverd met de luchtstroom in een rechte lijn maar kunnen eenvoudig omgebouwd worden naar een haakse versie dankzij de demonteerbare panelen. Dit geeft veel flexibiliteit bij de installatie.

Deze MUB-ventilator kan ook ingezet worden als afzuig of toevoerventilator in luchtbehandelingskasten.

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

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

Algemene gegevens:

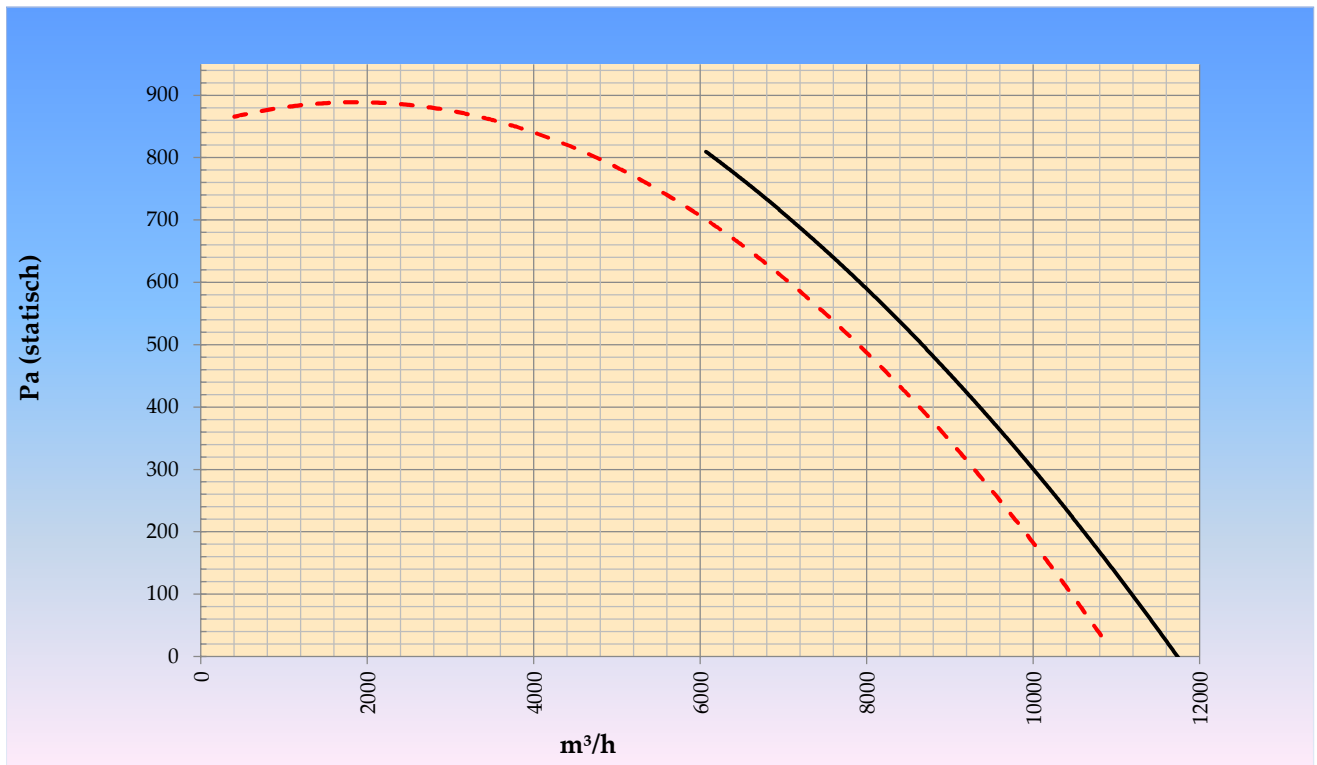
| | | |
|--|------------|-------|
| Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend | 11815-6070 | m3/h |
| Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend | 10897-402 | m3/h |
| Statische druk | 0-900 | Pa |
| Toerental waaier | 1.456 | rpm |
| Vermogen | 2,49 | kW |
| Spanning | 3x400/50 | V/Hz |
| Stroomsterkte | 4,28 | A |
| Beschermingsklasse | 55 | IP |
| Max. medium temp. | 40 | °C |
| Max. medium temp. toerengeregeld | 40 | °C |
| Gewicht | 102,0 | kg |
| Geluiddrukniveau ±2* | 60,5 | dB(A) |

* (op 4m 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:

