

Energieeffektive tagventilatorer

TopFan II

ebmpapst

engineering a better life



Energieffektive tagventilatorer

TopFan II

TopFan er en serie af lydisolerede tagventilatorer, der er udstyret med en energieffektiv EC-motor, bagudkrummede skovle og måleudtag til flowmåling, hvilket forenkler installationen, tilpasningen, og ibrugtagningen.

- Energieffektiv EC-motor, der lever op til ErP 202x
- Højeffektivt og støjsvagt ventilatorhjul med bagudkrummede skovle
- Komplet med integreret styreelektronik
- Mulighed for indbygget diffusor, der forbedrer energieffektiviteten
- Styresignal 0-10 VDC / PWM og MODBUS
- Trykudtag for nem justering
- Udtag til flowmåling
- Sammenklappelig bundramme med flad underside
- Tilslutningsmål tilpasset til standard taggennemføringer
- Kan bestilles forprogrammeret



Tagventilatorerne leveres komplette og samlede og kan nemt håndteres ved snævre passager.

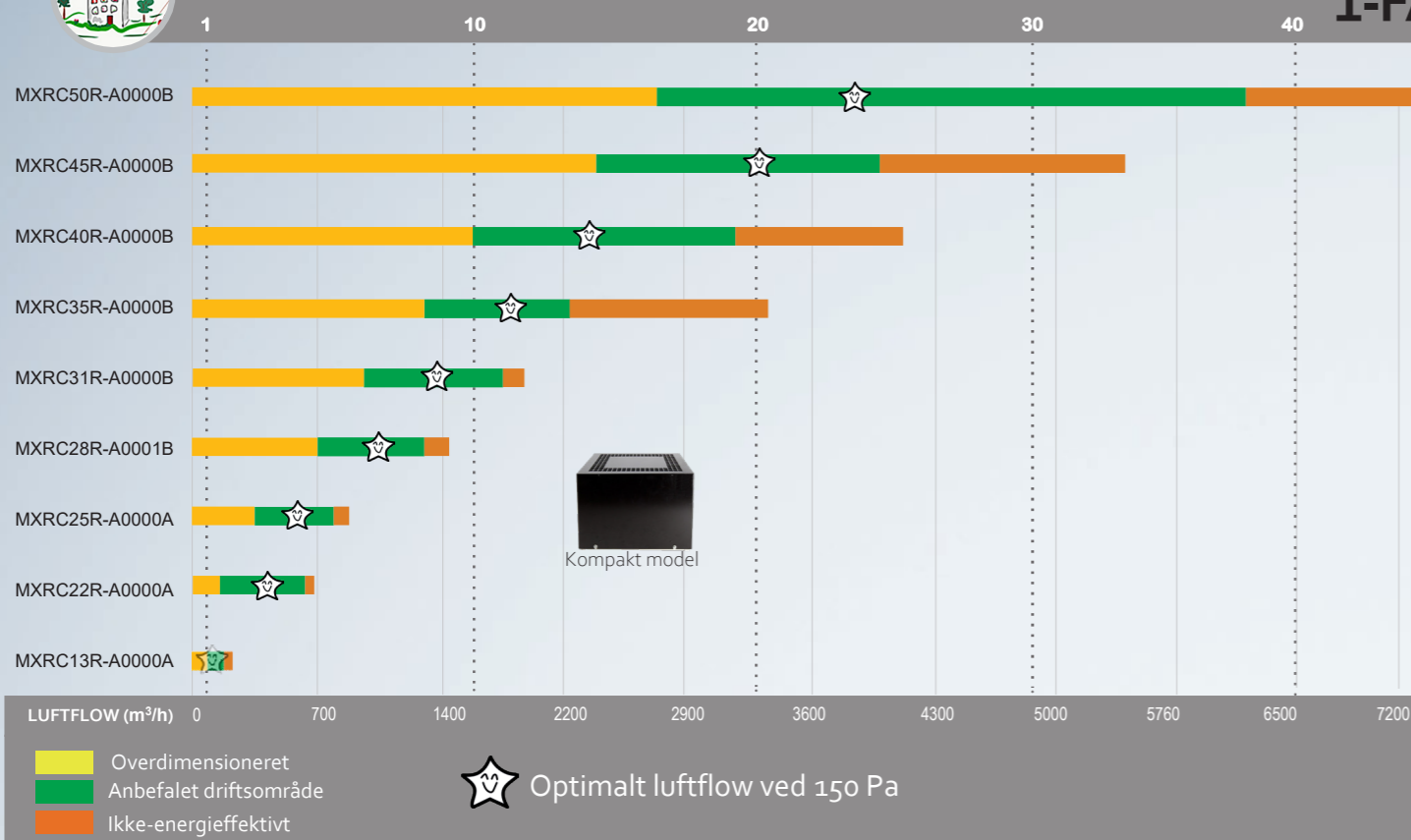
Bedre energieffektivitet

TopFan kan leveres med indbygget diffusor, hvilket forbedrer energieffektiviteten, fordi den mindsker turbulensen. For at øge energieffektiviteten yderligere kan TopFan leveres med en styreenhed med MODBUS-RTU, hvilket giver mulighed for forskellige programmeringsalternativer og -løsninger for en mere behovsstyret ventilation.



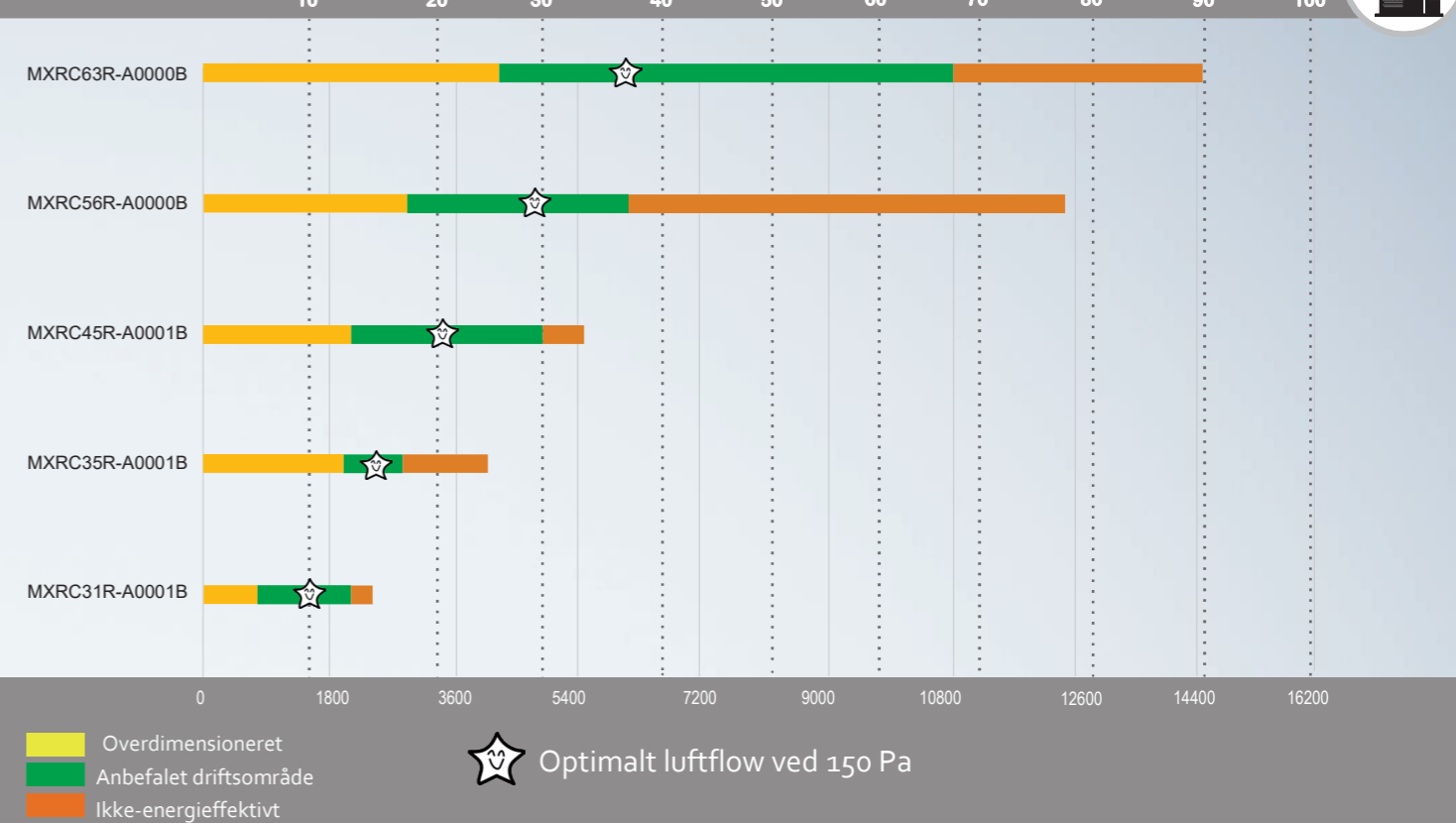
FLOWOMRÅDE TopFan II

ANTAL LEJLIGHEDER BEREGNET TIL LUFTFLOW 162 m³/h:



1-FASET 3-FASET

ANTAL LEJLIGHEDER BEREGNET TIL LUFTFLOW 162 m³/h:





www.ebmpapst.dk

ebmpapst Denmark ApS
CVR: 11964893
Vallensbækvej 21
2605 Brøndby
Tel: +45 43 63 11 11
e-mail: mail@dk.ebmpapst.com

ebmpapst

engineering a better life