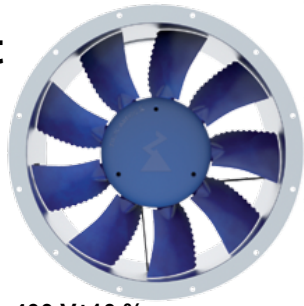


MAXvent owlet

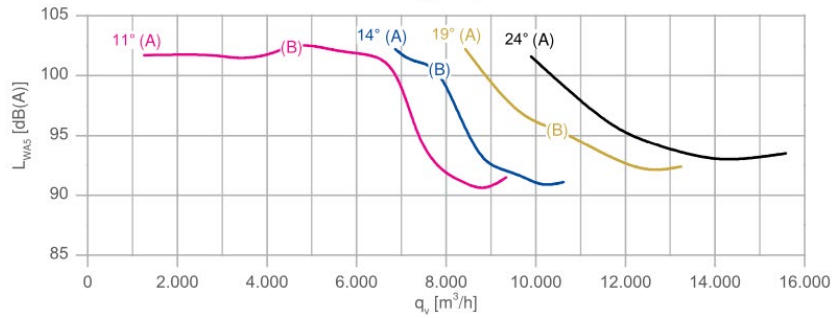
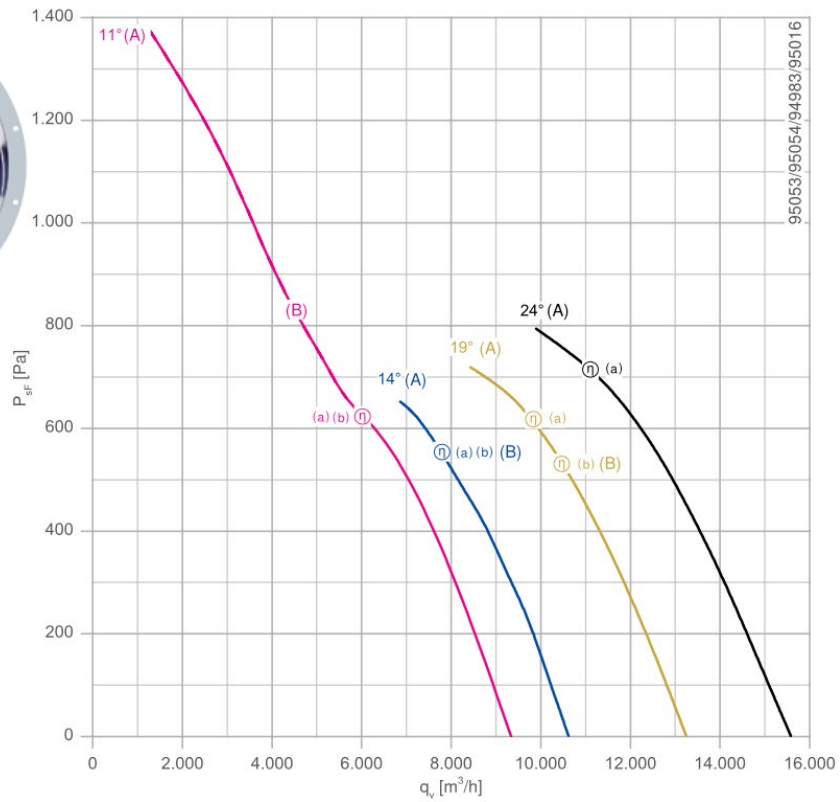
DN50V-2DK._



Beschreibung

Motortechnologie: **AC**
 Bemessungsspannung U_N : **3~400 V \pm 10 %**
 Bemessungsfrequenz f_N : **50 HZ**
 Thermische Klasse: **THCL 155**
 Zulässige Fördermitteltemperatur: **+60 °C**
 Flügelanzahl: **9**
 Schutzart: **IP55**
 Motorschutz: **Thermostatschalter**
 Flügel: **ZAmid, unlackiert, Blau**
 Kurzgehäuse: **Bauform K**
 externer Klemmkasten
 Konformität: **ErP 2015**

- (A) – Leistung mit großem Motor
- (B) – Leistung mit kleinem Motor



Luftförderrichtung V

Typ

DN50V-2DK.D7.14.G

DN50V-2DK.E7.19.G

Artikel-Nr.

ZV-173340

ZV-173317

Kennlinie

BLAU

GELB

Bemessungsleistung

2,2 kW

3,0 kW

Bemessungsstrom

4,5 A

5,9 A

Gewicht

46 kg

55 kg

Bauformen / Abmessungen

ØA	ØB	ØC	ØD
500	560	590	12

L	L1
260	433

L	L1
360	478

