

MAXvent owlet

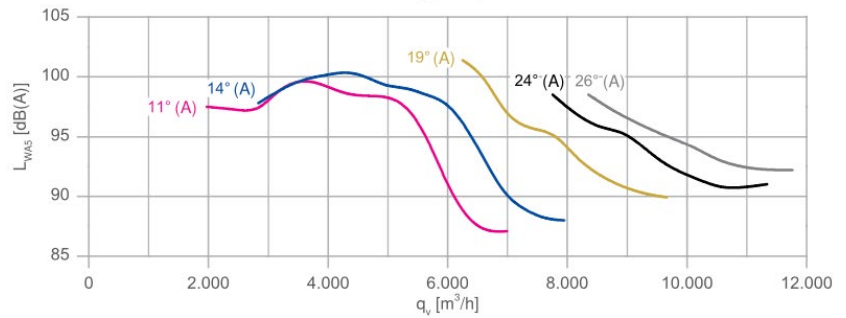
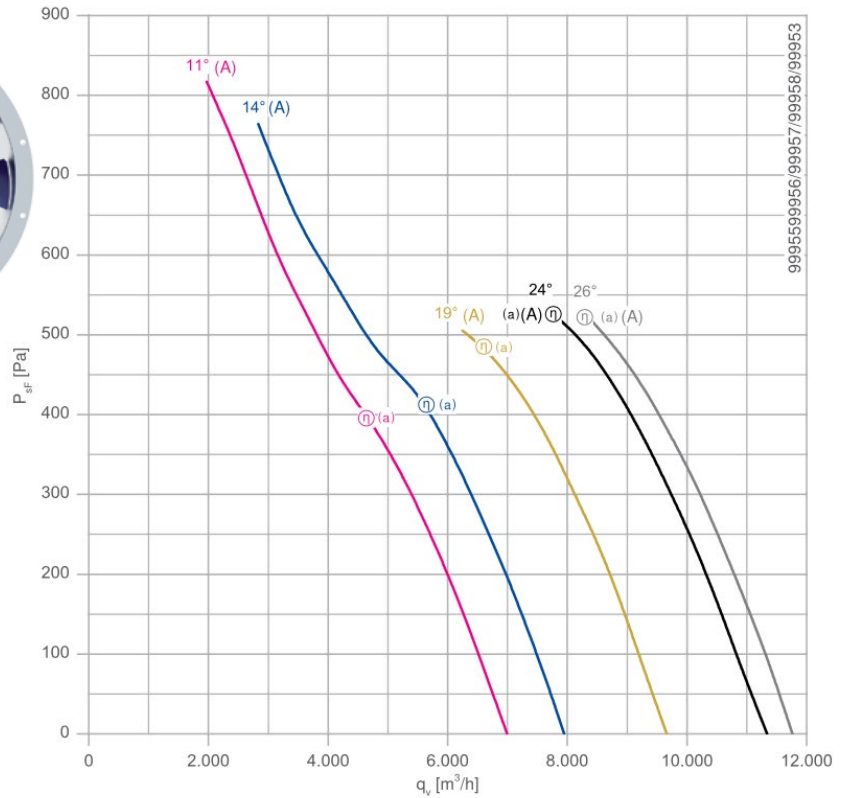
DN45V-2DK._



Beschreibung

Motortechnologie: **AC**
 Bemessungsspannung U_N : **3~400 V±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



9995599956/99957/99958/99953

Luftförderrichtung V

Typ

DN45V-2DK.C7.14.G

DN45V-2DK.D7.19.G

Artikel-Nr.

ZV-173425

ZV-173337

Kennlinie

Bemessungsleistung

BLAU
1,5 kW

GELB
2,2 kW

Bemessungsstrom

3,1 A

4,5 A

Gewicht

38 kg

43 kg

Bauformen / Abmessungen

ØA	ØB	ØC	ØD
450	500	530	12

L	L1
260	401

L	L1
260	426

