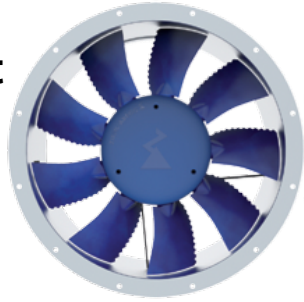


MAXvent owlet

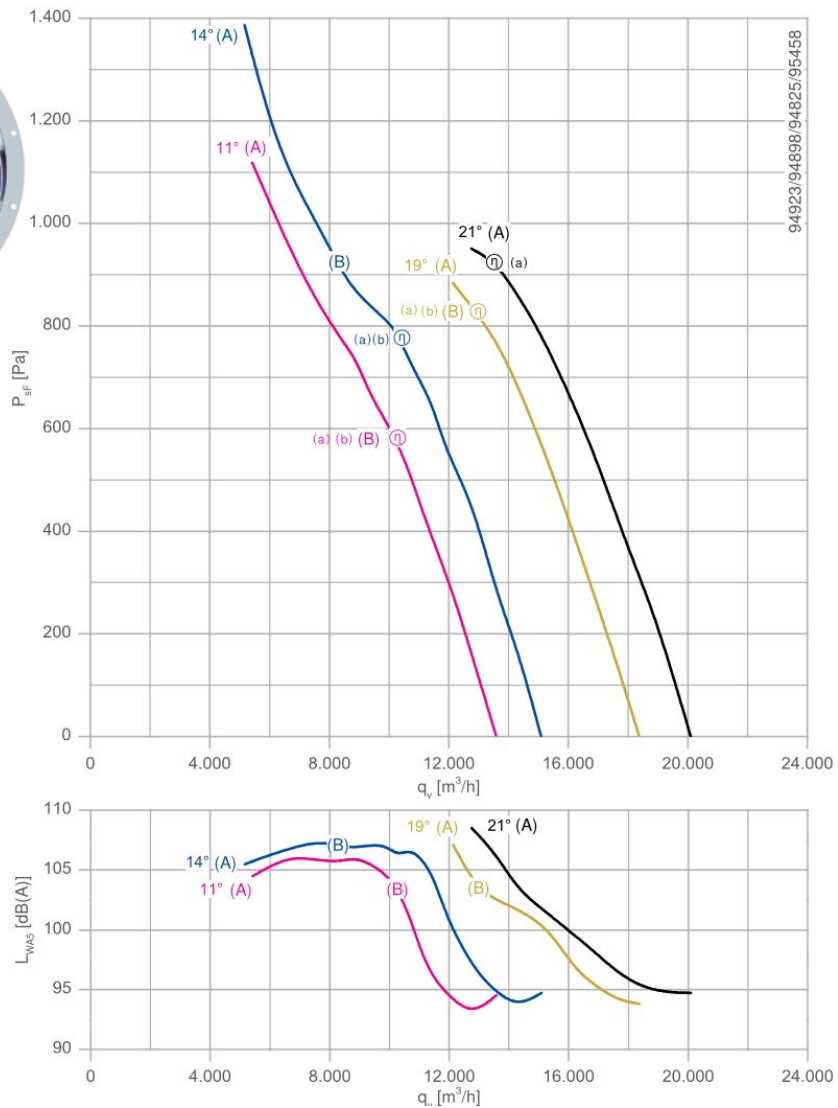
DN56V-2DK._



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

DN56V-2DK.E7.11.G

DN56V-2DK.F7.14.G

Artikel-Nr.

ZV-173339

ZV-173318

Kennlinie

ROT

BLAU

Bemessungsleistung

3,0 kW

4,0 kW

Bemessungsstrom

5,9 A

7,65 A

Gewicht

57 kg

52 kg

Bauformen / Abmessungen

| ØA | ØB | ØC | ØD |
|-----|-----|-----|----|
| 560 | 650 | 725 | 12 |

| L | L1 |
|-----|-----|
| 360 | 478 |

| L | L1 |
|-----|-----|
| 360 | 527 |

