

MAXvent owlet

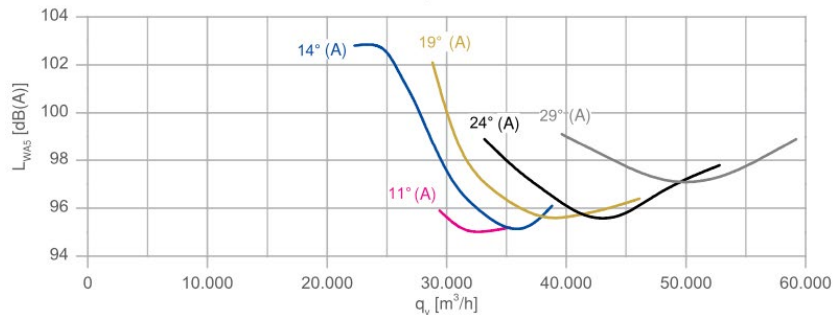
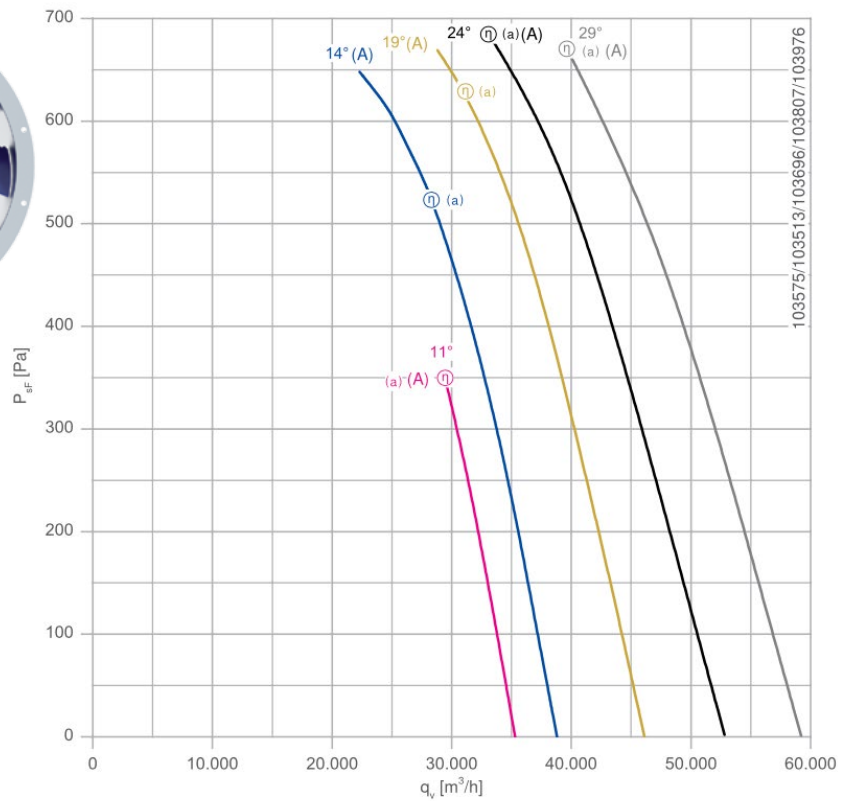
DN90V-4DK._



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	DN90V-4DK.G7.11.G	DN90V-4DK.H7.14.G	DN90V-4DK.I7.19.G
Artikel-Nr.	ZV-173350	ZV-173343	ZV-174010
Kennlinie	ROT	BLAU	GELB
Bemessungsleistung	5,5 kW	7,5 kW	11,0 kW
Bemessungsstrom	10,9 A	14,5 A	21,0 A
Gewicht	127 kg	139 kg	238 kg

Bauformen / Abmessungen

ØA	ØB	ØC	ØD
900	970	1000	12

L	L1
475	660

L	L1
475	698

L	L1
475	733

