

# MAXvent owlet

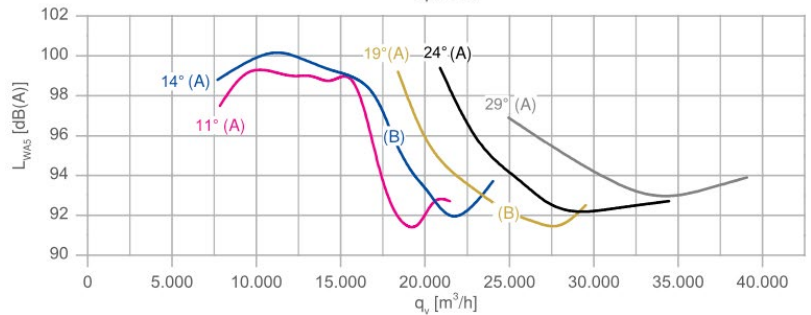
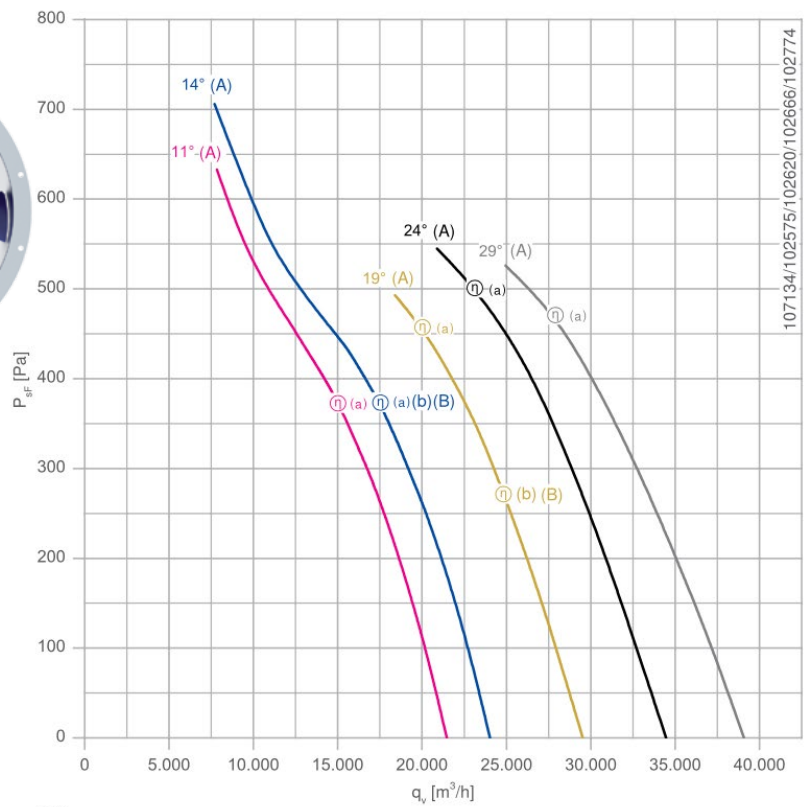
DN80V-4DK.\_



## 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



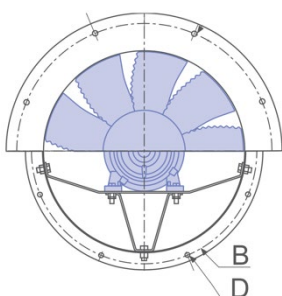
107134/102575/102620/102666/102774

Luftförderrichtung V

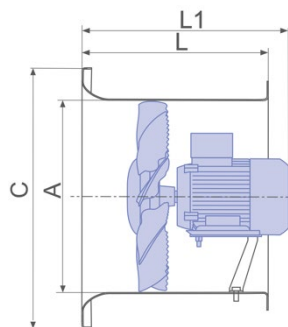
Typ	DN80V-4DK.H7.24.G	DN80V-4DK.H7.29.G
Artikel-Nr.	ZV-173342	ZV-173341
Kennlinie	SCHWARZ	GRAU
Bemessungsleistung	7,5 kW	7,5 kW
Bemessungsstrom	14,5 A	14,5 A
Gewicht	128 kg	128 kg

## Bauformen / Abmessungen

ØA	ØB	ØC	ØD
800	860	890	12



L	L1
475	698



L	L1
475	698

