

# MAXvent owlet

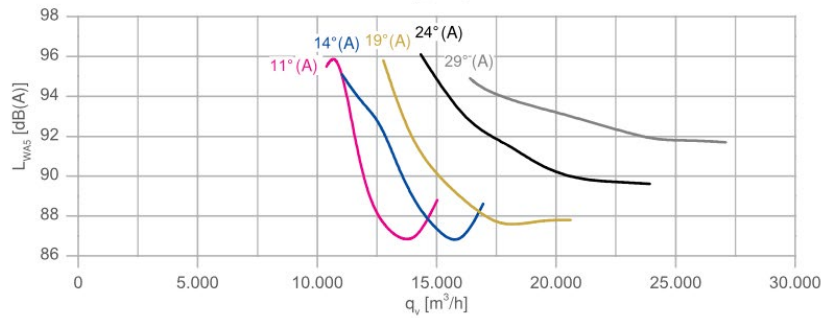
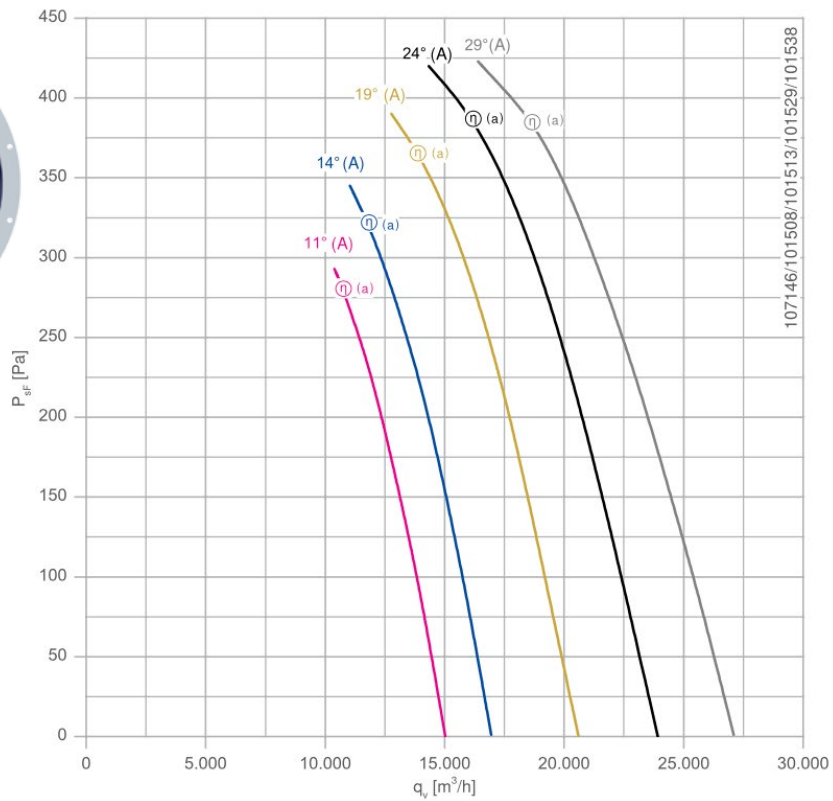
DN71V-4DK.\_



## 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	DN071V-4DK.E7.19.G	DN071V-4DK.F7.24.G	DN071V-4DK.G7.29.G
Artikel-Nr.	ZV-173476	ZV-173326	ZV-173334
Kennlinie	GELB	SCHWARZ	GRAU
Bemessungsleistung	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW
Bemessungsstrom	6,2 A	8,1 A	10,9 A
Gewicht	83 kg	92 kg	105 kg

## Bauformen / Abmessungen

ØA	ØB	ØC	ØD
710	770	800	12

L	L1
390	523

L	L1
475	632

L	L1
480	645

