

# FE2owlet

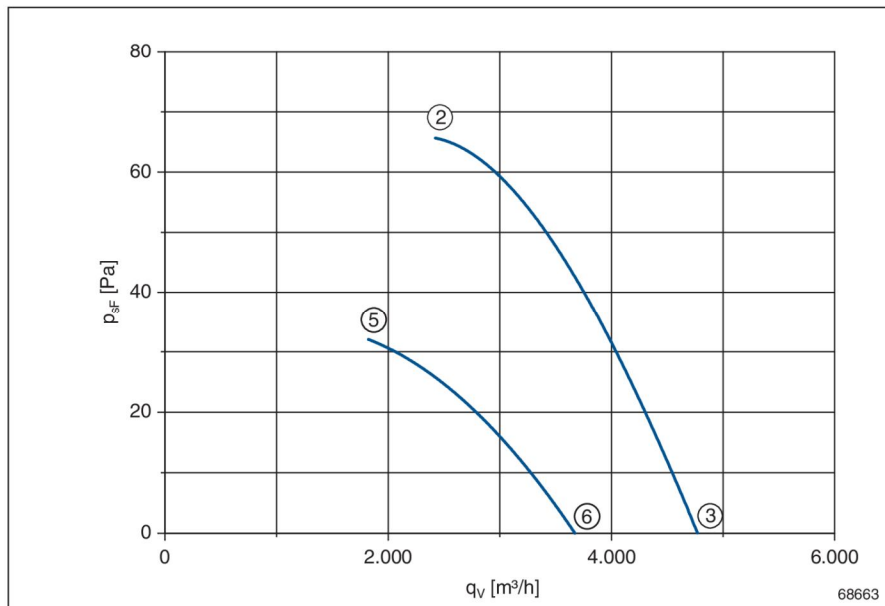
## FN045-SD\_4F\_7P1

### Leistungsdaten Performance data

3~ 400V ±10% Δ/Y 50Hz

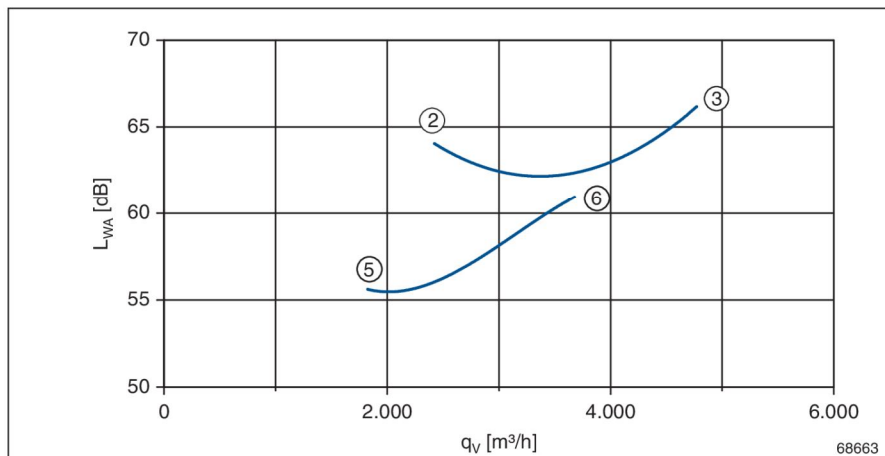
$P_1$	0,18/0,10	kW
$I$	0,49/0,25	A
$n$	900/630	min <sup>-1</sup>
$I_A$	1,23/0,71	A
$\Delta I$	0	%
$t_R$	70	°C

### Kennliniendaten Characteristic data



	U V	I A	P <sub>1</sub> W	n min <sup>-1</sup>
②	400	0,49	180	900
③	Δ	0,46	150	920
⑤	400	0,25	100	630
⑥	Y	0,24	96	710

$$p_{d2} = 1,8 \cdot 10^{-6} \cdot q_v^2$$



gemessen in Volldüse ohne  
Berührschutz in Einbauart A  
nach ISO 5801  
*measured in full bell mouth without  
guard grille in installation type A  
according to ISO 5801*

### Maßblatt / Dimension sheet

Typ Type	Artikel-Nr. Article no.	Bauform Design	Luftförderrichtung Airflow direction	Gewicht Weight	Anschlussschaltbild Connection diagram	Maßblatt Dimension sheet	Seite Page
FN045-SDA.4F.A7P1	140 104	A	A	9,1 kg	108XB	L-KL-2656	26
FN045-SDQ.4F.A7P1	140 108	Q	A	15 kg	108XB	L-KL-2660	27
FN045-SDA.4F.V7P1	140 100	A	V	9,1 kg	108XA	L-KL-2657	28
FN045-SDK.4F.V7P1	140 112	K	V	11 kg	108XA	L-KL-2659	29
FN045-SDQ.4F.V7P1	140 116	Q	V	14 kg	108XA	L-KL-2661	30
FN045-SDF.4F.V7P1	140 120	F*	V	14 kg	108XA	L-KL-2662	31
FN045-SDF.4F.V7P1	140 540	F**	V	15 kg	108XA	L-KL-2658	32

\* ohne Berührschutz / without guard grille

\*\* mit Berührschutz / with guard grille