

# FE2owlet

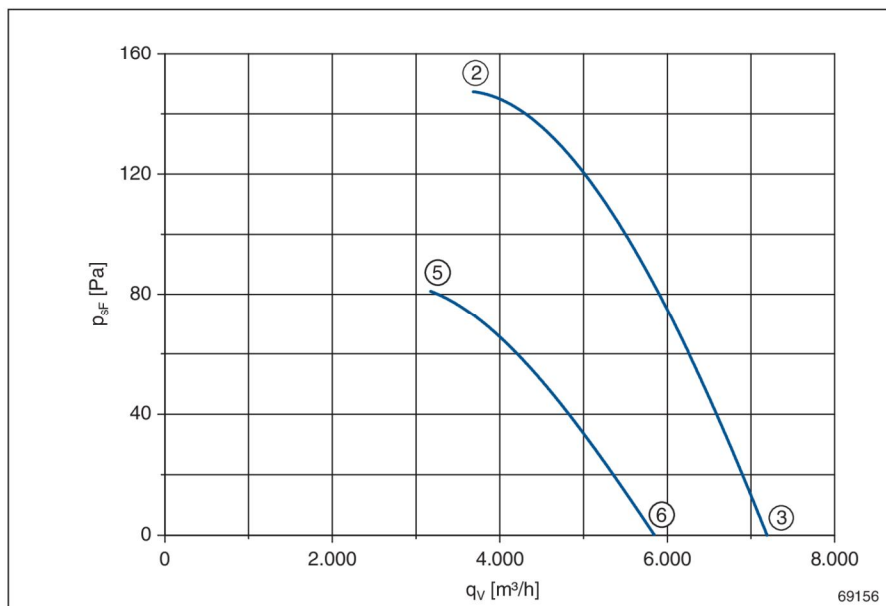
## FN045-VD\_.4F\_.7P1

### Leistungsdaten Performance data

3~ 400V ±10% Δ/Y 50Hz

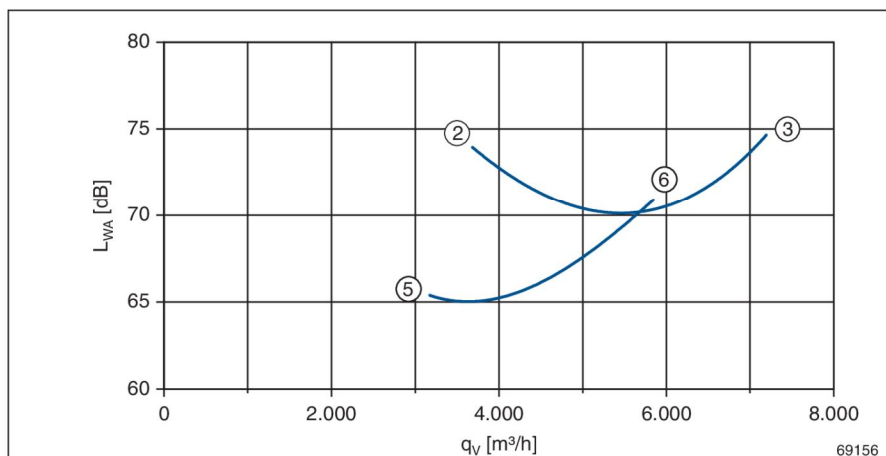
$P_1$	0,54/0,37	kW
$I$	1,10/0,68	A
$n$	1350/1020	min <sup>-1</sup>
$I_A$	3,8/2,6	A
$\Delta I$	10	%
$t_R$	70	°C

### Kennliniendaten Characteristic data



	U V	I A	$P_1$ W	n min <sup>-1</sup>
②	400	1,10	540	1350
③	Δ	0,96	450	1390
⑤	400	0,68	370	1020
⑥	Y	0,60	330	1130

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



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-VDA.4F.A7P1	140 102	A	A	9,1 kg	108XB	L-KL-2656	26
FN045-VDQ.4F.A7P1	140 106	Q	A	15 kg	108XB	L-KL-2660	27
FN045-VDA.4F.V7P1	140 092	A	V	9,1 kg	108XA	L-KL-2657	28
FN045-VDK.4F.V7P1	140 110	K	V	11 kg	108XA	L-KL-2659	29
FN045-VDQ.4F.V7P1	140 114	Q	V	14 kg	108XA	L-KL-2661	30
FN045-VDF.4F.V7P1	140 118	F*	V	14 kg	108XA	L-KL-2662	31
FN045-VDF.4F.V7P1	140 538	F**	V	15 kg	108XA	L-KL-2658	32

\* ohne Berührschutz / without guard grille

\*\* mit Berührschutz / with guard grille