

# FE2owlet

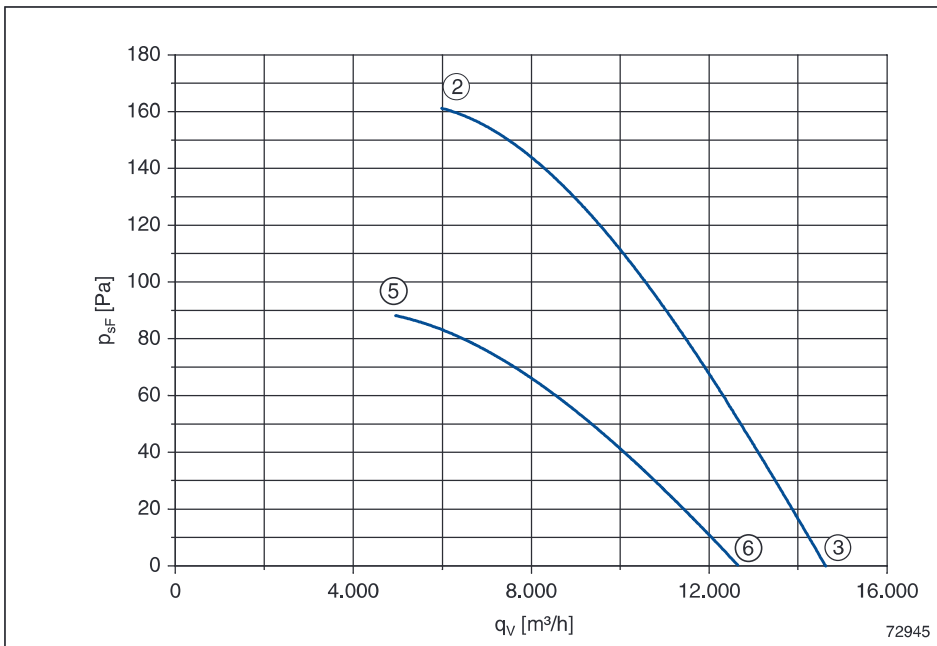
**FN071-SD\_.6F\_.7P1**

## Leistungsdaten Performance data

3~ 400V ±10% Δ/Y 50Hz

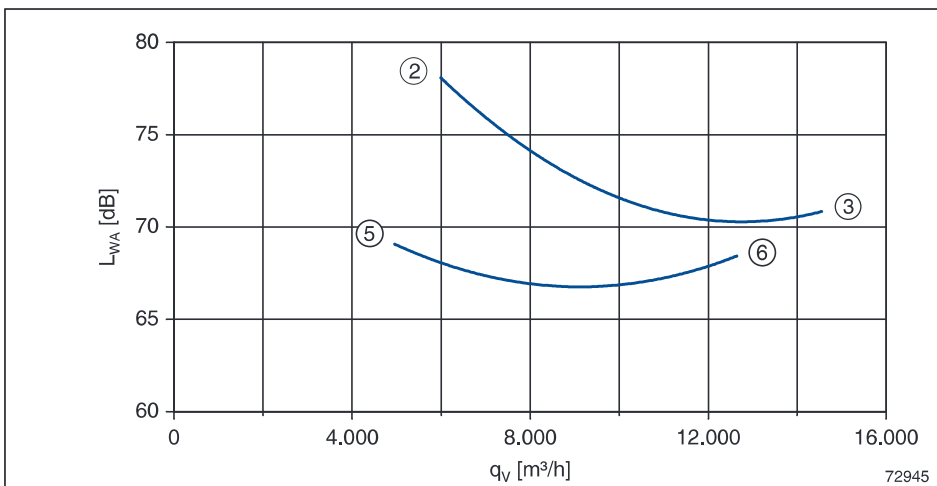
$P_1$	0,94/0,64	kW
$I$	1,75/1,10	A
$n$	900/670	min <sup>-1</sup>
$I_A$	5,8/2	A
$\Delta t$	10	%
$t_R$	70	°C

## Kennliniendaten Characteristic data



	U V	I A	P <sub>1</sub> W	n min <sup>-1</sup>
②	400	1,75	940	900
③	Δ	1,25	560	940
⑤	400	1,10	640	670
⑥	Y	0,77	450	820

$$p_{d2} = 2,9 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2$$



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
FN071-SDA.6F.A7P1	141 747	A	A	17 kg	108XB	L-KL-2751	76
FN071-SDD.6F.A7P1	141 748	D	A	21 kg	108XB	L-KL-2752	77
FN071-SDQ.6F.A7P1	141 749	Q	A	32 kg	108XB	L-KL-2753	78
FN071-SDA.6F.V7P1	141 768	A	V	17 kg	108XA	L-KL-2754	79
FN071-SDK.6F.V7P1	141 773	K	V	26 kg	108XA	L-KL-2749	80
FN071-SDQ.6F.V7P1	141 778	Q	V	34 kg	108XA	L-KL-2756	82
FN071-SDS.6F.V7P1	141 783	S	V	23 kg	108XA	L-KL-2755	81
FN071-SDF.6F.V7P1	141 788	F	V	33 kg	108XA	L-KL-2750	83