

FE2owlet

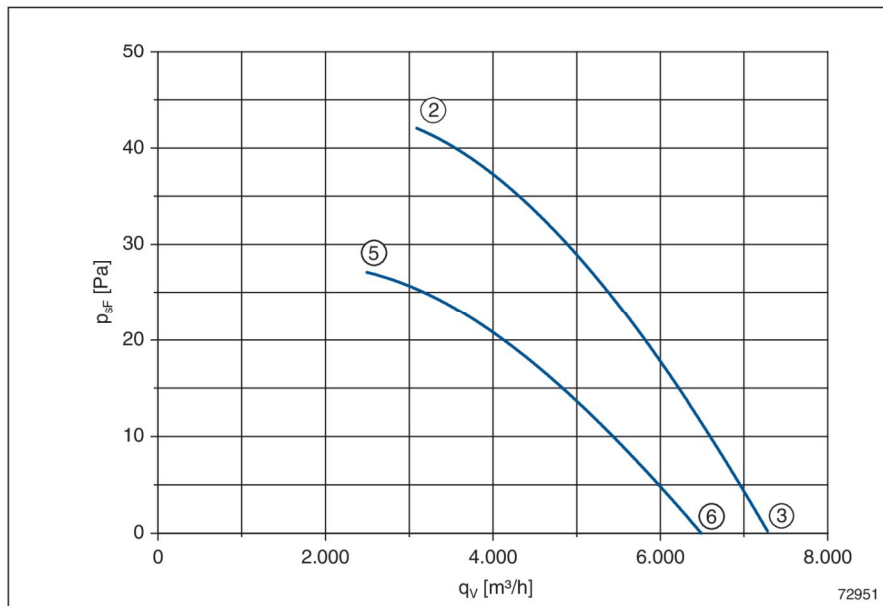
FN071-ND_.6F_.7P1

Leistungsdaten Performance data

3~ 400V ±10% Δ/Y 50Hz

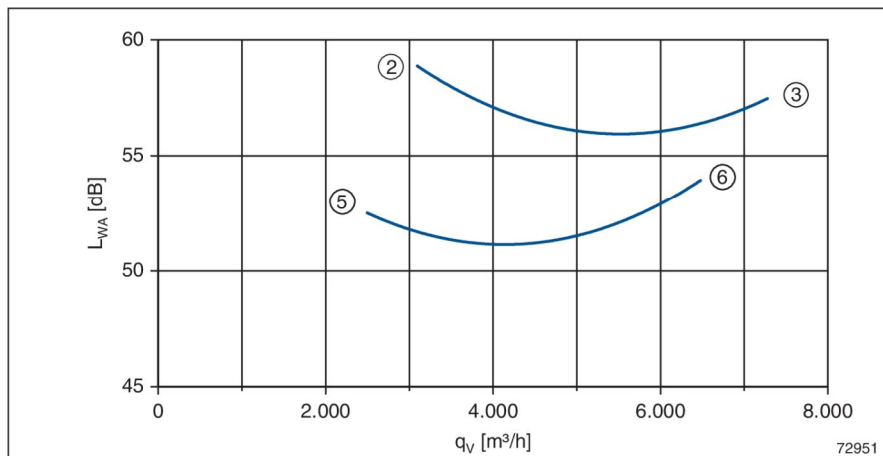
P_1	0,18/0,1	kW
I	0,53/0,24	A
n	450/360	min ⁻¹
I_A	1,0/0,33	A
ΔI	0	%
t_R	70	°C

Kennliniendaten Characteristic data



	U V	I A	P ₁ W	n min ⁻¹
②	400	0,53	175	450
③	Δ	0,51	125	470
⑤	400	0,24	105	360
⑥	Y	0,19	76	420

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



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*

**FN
071**

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-NDA.6F.A7P1	141 756	A	A	17 kg	108XB	L-KL-2751	76
FN071-NDD.6F.A7P1	141 757	D	A	21 kg	108XB	L-KL-2752	77
FN071-NDQ.6F.A7P1	141 758	Q	A	32 kg	108XB	L-KL-2753	78
FN071-NDA.6F.V7P1	141 771	A	V	17 kg	108XA	L-KL-2754	79
FN071-NDK.6F.V7P1	141 776	K	V	26 kg	108XA	L-KL-2749	80
FN071-NDQ.6F.V7P1	141 781	Q	V	34 kg	108XA	L-KL-2756	82
FN071-NDS.6F.V7P1	141 786	S	V	23 kg	108XA	L-KL-2755	81
FN071-NDF.6F.V7P1	141 791	F	V	33 kg	108XA	L-KL-2750	83