

# FE2owlet

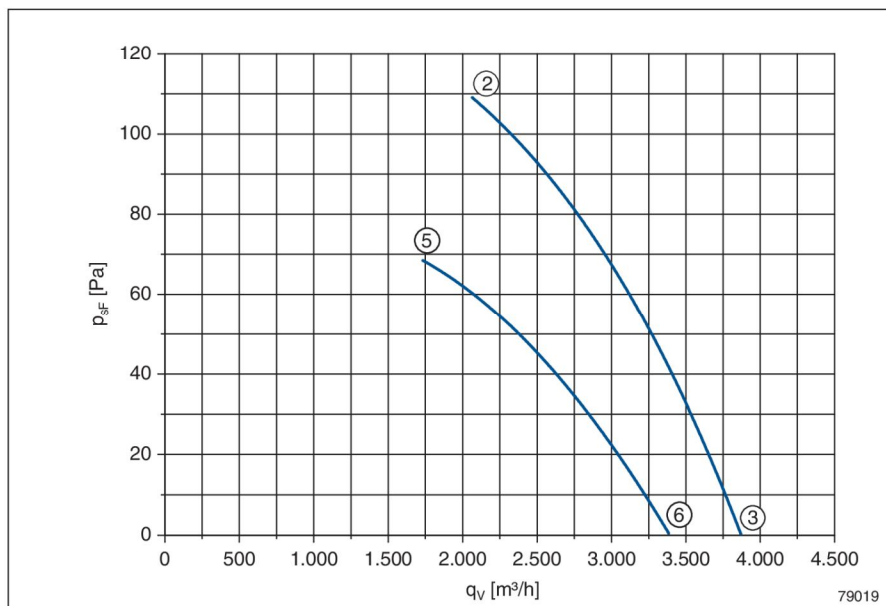
## FN040-VD\_.0F\_.7P1

### Leistungsdaten Performance data

3~ 400V ±10% Δ/Y 50Hz

$P_1$	0,23/0,17	kW
$I$	0,44/0,27	A
$n$	1370/1110	min <sup>-1</sup>
$I_A$	1,6/0,55	A
$\Delta I$	10	%
$t_R$	70	°C

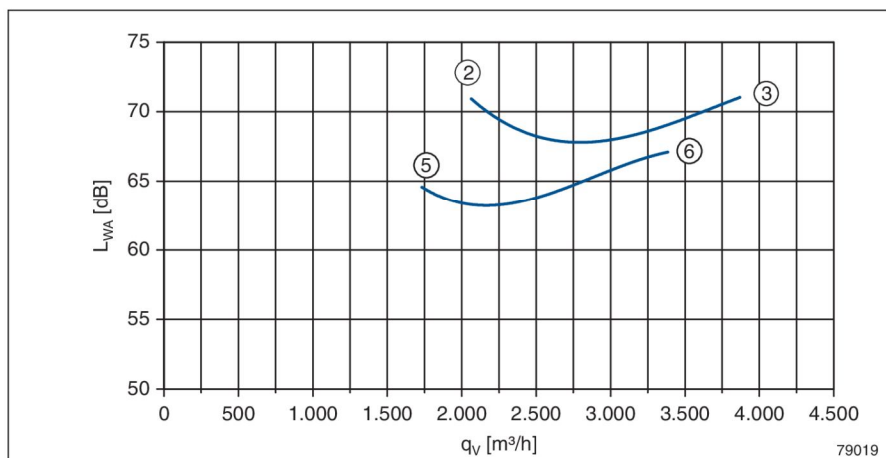
### Kennliniendaten Characteristic data



	U V	I A	P <sub>1</sub> W	n min <sup>-1</sup>
②	400	0,44	230	1370
③	Δ	0,38	160	1420
⑤	400	0,27	170	1110
⑥	Y	0,20	125	1240

$$p_{d2} = 2,9 \cdot 10^{-6} \cdot q_v^2$$

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
FN040-VDA.0F.A7P1	152 901	A	A	4,0 kg	108XB	L-KL-2741	11
FN040-VDD.0F.A7P1	152 902	D	A	5,1 kg	108XB	L-KL-2743	12
FN040-VDL.0F.A7P1	152 903	L	A	7,8 kg	108XB	L-KL-2745	13
FN040-VDA.0F.V7P1	152 904	A	V	4,0 kg	108XA	L-KL-2742	14
FN040-VDI.0F.V7P1	152 905	I	V	5,1 kg	108XA	L-KL-2744	15
FN040-VDH.0F.V7P1	152 906	H	V	7,8 kg	108XA	L-KL-2746	16
9534 FN040-VDK.0F.V7P1	152 907	K	V	5,5 kg	108XA	L-KL-2747	17
FN040-VDQ.0F.V7P1	152 908	Q	V	8,7 kg	108XA	L-KL-2811	18