

FE2owlet

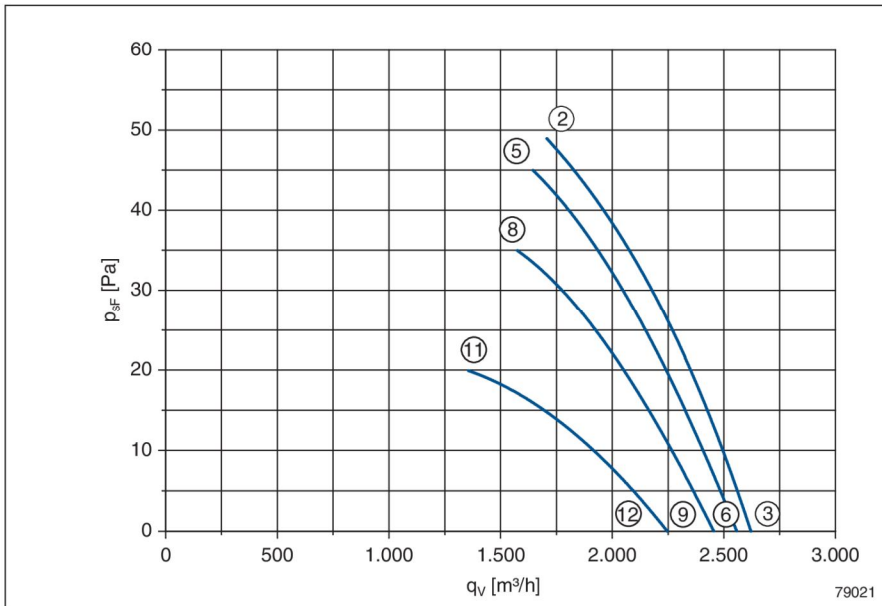
FN040-6E_.0F_.7P1

Leistungsdaten Performance data

1~ 230V ±10% 50Hz

P_1	0,13	kW
I	0,58	A
n	950	min ⁻¹
I_A	1,3	A
ΔI	0	%
C_{400V}	5	µF
t_R	70	°C

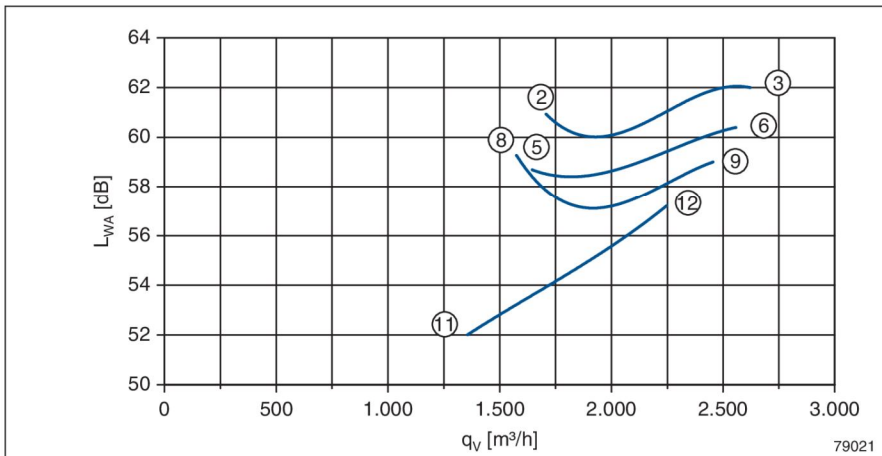
Kennliniendaten Characteristic data



	U V	I A	P ₁ W	n min ⁻¹
②	230	0,58	130	950
③		0,55	120	970
⑤	170	0,49	82	910
⑥		0,42	70	940
⑧	135	0,48	65	830
⑨		0,39	53	900
⑪	110	0,48	52	660
⑫		0,40	44	830

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

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
FN040-6EA.0F.A7P1	152 909	A	A	4,7 kg	104XB	L-KL-2741	11
FN040-6ED.0F.A7P1	152 910	D	A	5,8 kg	104XB	L-KL-2743	12
FN040-6EL.0F.A7P1	152 911	L	A	8,4 kg	104XB	L-KL-2745	13
FN040-6EA.0F.V7P1	152 912	A	V	4,7 kg	104XA	L-KL-2742	14
FN040-6EI.0F.V7P1	152 913	I	V	5,8 kg	104XA	L-KL-2744	15
FN040-6EH.0F.V7P1	152 914	H	V	8,4 kg	104XA	L-KL-2746	16
FN040-6EK.0F.V7P1	152 915	K	V	6,2 kg	104XA	L-KL-2747	17
FN040-6EQ.0F.V7P1	152 916	Q	V	9,1 kg	104XA	L-KL-2811	18

FN
040

9533