

FE2owlet

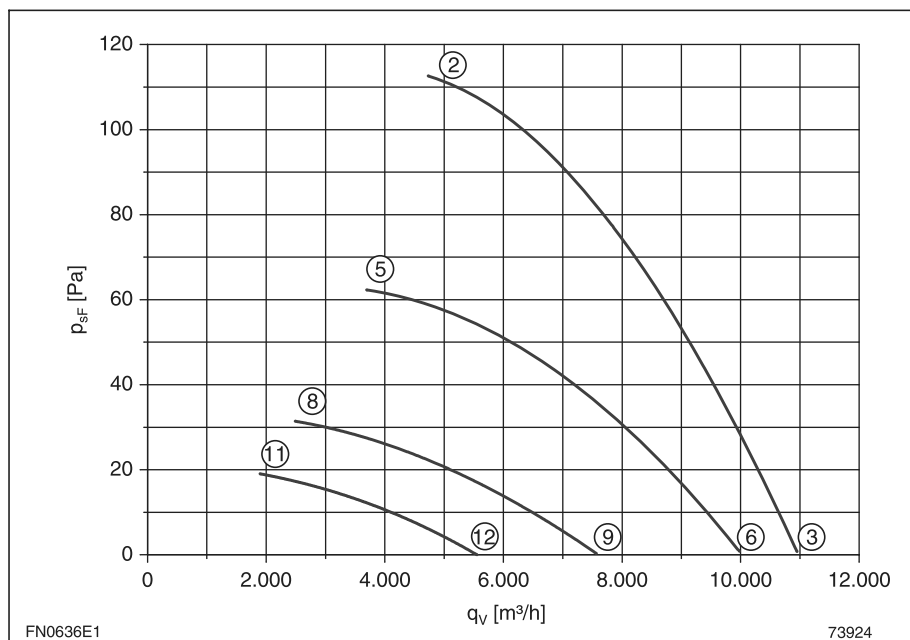
FN063-6E_.4I._7P1

Leistungsdaten Performance data

1~ 230V ±10% 50Hz

P ₁	0,67	kW
I	3,1	A
n	870	min ⁻¹
I _A	5,3	A
Δl	5	%
C _{400V}	12	μF
t _R	70	°C

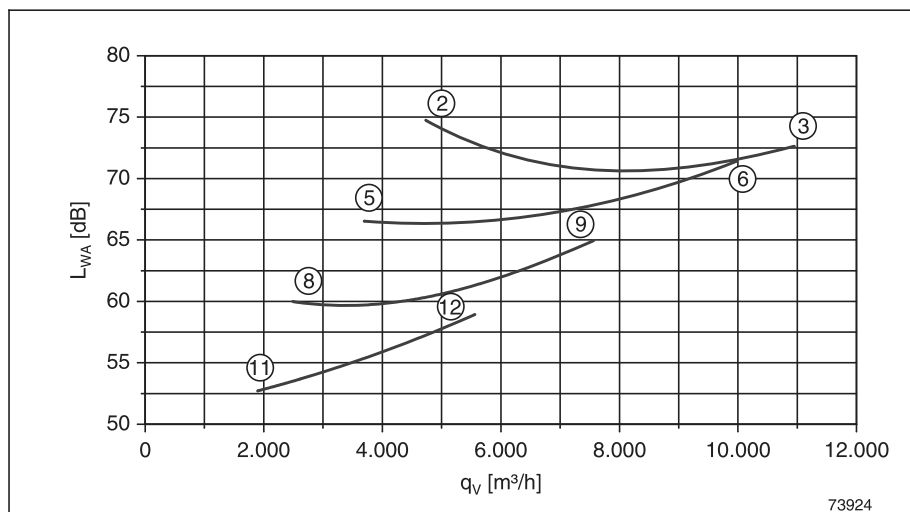
Kennliniendaten Characteristic data



	U	I	P ₁	n
	V	A	W	min ⁻¹
(2)	230	3,1	670	870
(3)	2,3	500	930	
(5)	170	3,2	500	640
(6)	2,4	390	840	
(8)	135	2,8	330	450
(9)	2,5	310	640	
(11)	110	2,3	220	340
(12)	2,2	220	470	

$$p_{d2} = 4,6 \cdot 10^{-7} \cdot q_V^2$$

gemessen in Volldüse ohne Berührungsenschutz in Einbauart A nach ISO 5801
measured in full bell mouth without guard grille in installation type A according to ISO 5801



**FN
063**

Maßblatt / Dimension sheet

Typ Type	Artikel-Nr. Article no.	Bauform Design	Luftförderrichtung Airflow direction	Gewicht Weight	Anschlusssschaltbild Connection diagram	Maßblatt Dimension sheet	Seite Page
FN063-6EA.4I.A7P1	141 722	A	A	11 kg	104XB	L-KL-2656	35
FN063-6EQ.4I.A7P1	141 723	Q	A	25 kg	104XB	L-KL-2660	36
FN063-6EA.4I.V7P1	141 724	A	V	11 kg	104XA	L-KL-2657	37
FN063-6EK.4I.V7P1	141 725	K	V	15 kg	104XA	L-KL-2659	38
FN063-6EQ.4I.V7P1	141 726	Q	V	22 kg	104XA	L-KL-2661	39
FN063-6EF.4I.V7P1	141 727	F*	V	20 kg	104XA	L-KL-2662	40
FN063-6EF.4I.V7P1	141 728	F**	V	21 kg	104XA	L-KL-2658	41

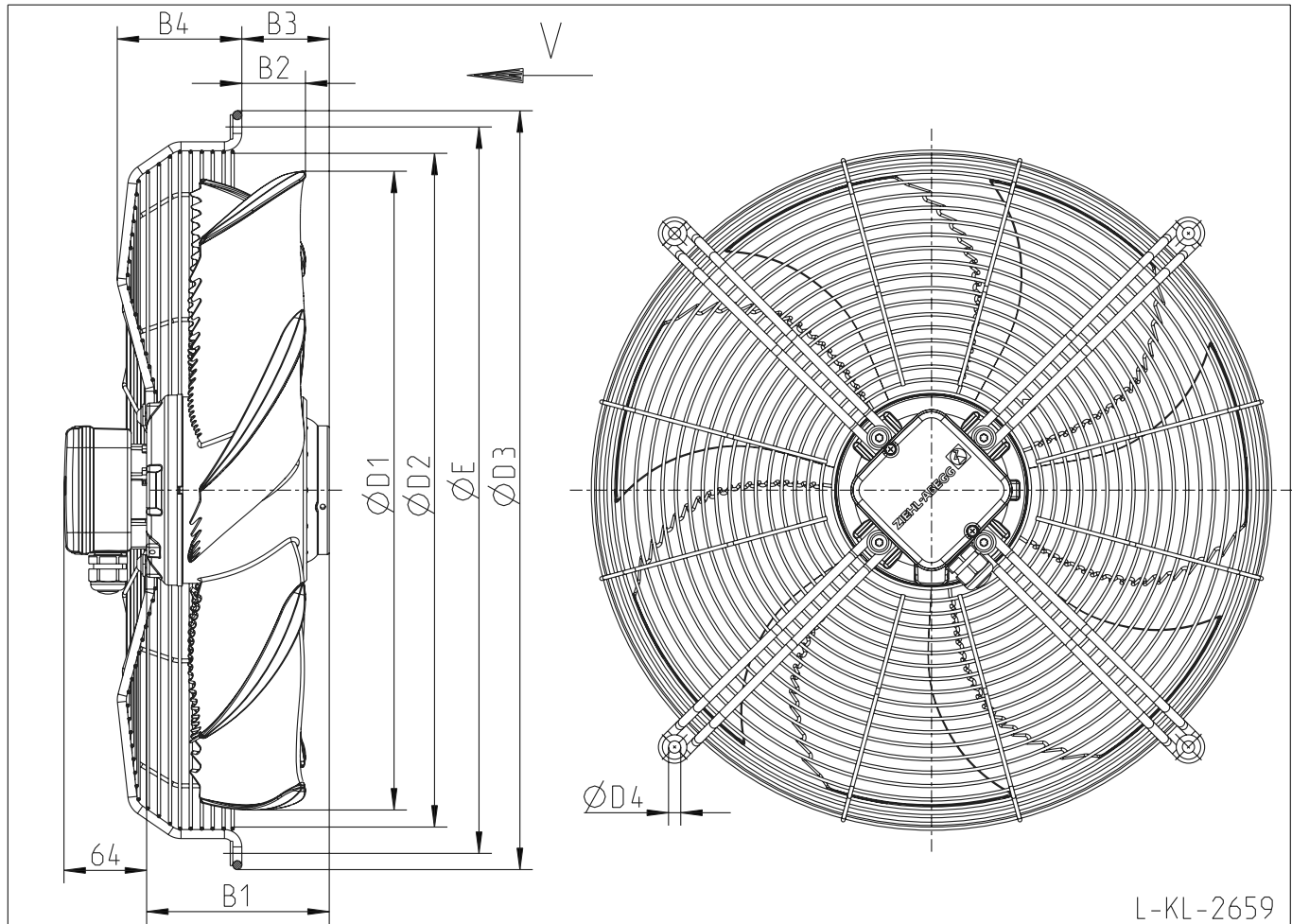
* ohne Berührungsschutz / without guard grille

** mit Berührungsschutz / with guard grille

FN063-__K.4_.V7P1

Luftförderrichtung / airflow direction V
Bauform / design F*)

mit Berührschutz / with guard grille



L-KL-2659

FN
063

Typ Type	Artikel-Nr. Article no.	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	E
FN063-6EK.4I.V7P1	141 725	162	30,5	57,5	130,5	627	693	778	9,5	750
FN063-6EK.4M.V7P1	141 739	182	29	76	144	627	715	780	9	750
FN063-SDK.4I.V7P1	141 384	162	30,5	57,5	130,5	627	693	778	9,5	750
FN063-8EK.4I.V7P1	141 732	162	30,5	57,5	130,5	627	693	778	9,5	750
FN063-ADK.4I.V7P1	141 377	162	30,5	57,5	130,5	627	693	778	9,5	750
FN063-NDK.4F.V7P1	141 587	142	30,5	37,5	130,5	627	693	778	9,5	750