

# FE2owlet

**FN035-4E\_.WD.\_7**



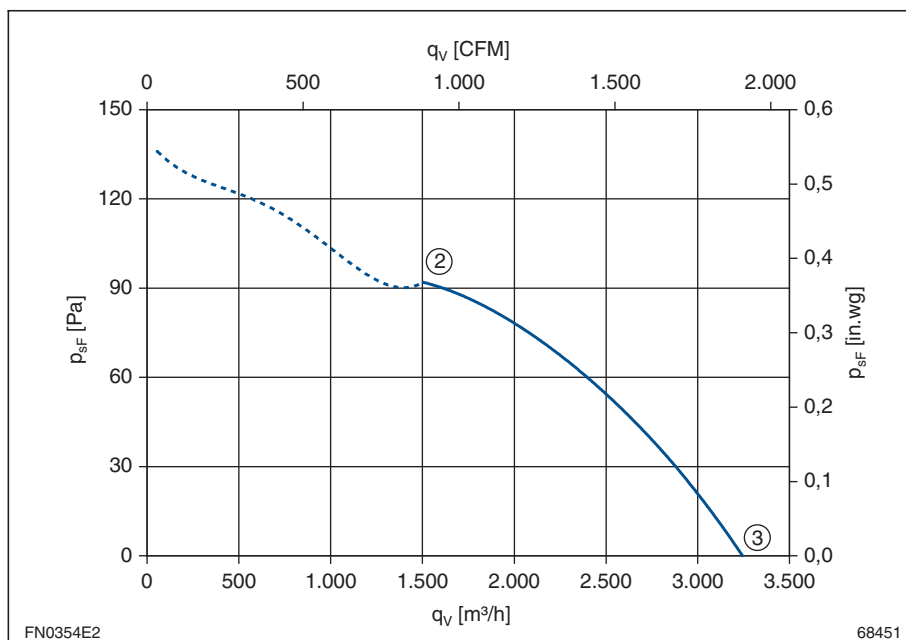
## Leistungsdaten Performance data

1~ 230V 50Hz

P <sub>1</sub>	0,17	kW
I	0,75	A
n	1260	min <sup>-1</sup>
I <sub>A</sub>	1,2	A
ΔI	0	%
C <sub>400V</sub>	5	μF
t <sub>R</sub>	60	°C

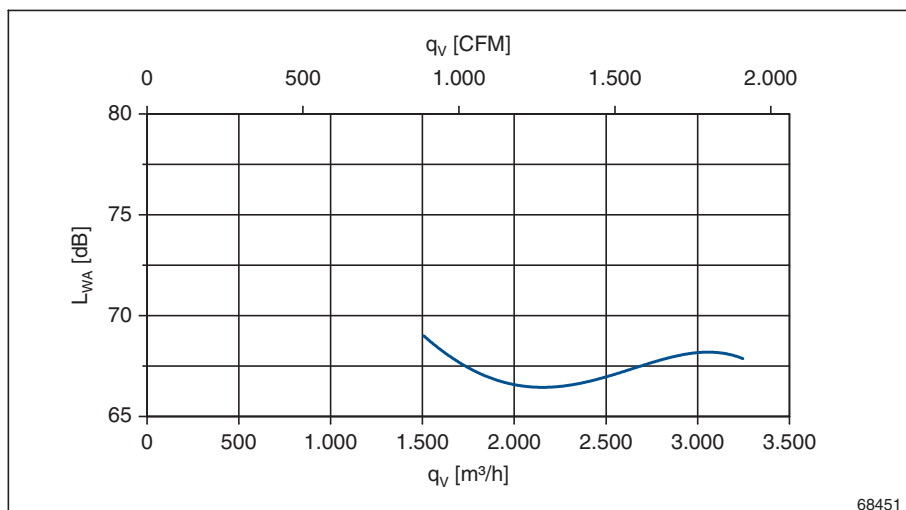
## Kennliniendaten

### Characteristic data



50Hz	U	I	P <sub>1</sub>	n
	V	A	W	min <sup>-1</sup>
②	230	0,75	170	1260
③		0,58	130	1370

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



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

optimaler Betriebsbereich  
best operating range

— 50 Hz

## Maßblatt / Dimension sheet

Typ Type	Artikel-Nr. Article no.	Bauform Design	Luftförderrichtung Airflow direction	Gewicht Weight	Maßblatt Dimension sheet
FN035-4EA.WD.V7	141 412	A	V	3,5 kg	L-KL-2617/4
FN035-4EI.WD.V7	141 418	I	V	4,5 kg	L-KL-2618/4
FN035-4EH.WD.V7	141 419	H	V	6,5 kg	L-KL-2619/4
<b>FN035-4EK.WD.V7</b>	<b>141 420</b>	<b>K</b>	<b>V</b>	<b>4,9 kg</b>	<b>L-KL-2620/4</b>
FN035-4EA.WD.A7	141 411	A	A	3,5 kg	L-KL-2617/8
FN035-4ED.WD.A7	141 415	D	A	4,5 kg	L-KL-2618/8
FN035-4EL.WD.A7	141 416	L	A	6,5 kg	L-KL-2619/8
FN035-4EW.WD.A7	141 417	W	A	4,9 kg	L-KL-2678/4

### Schutzgitter / Guard grille

Seite / Page 80

### Wandringplatte / Wall ring plate

Seite / Page 80

### Kondensator / Capacitor

Seite / Page 82

### Klemmenkasten K09 / Terminal box K09

Seite / Page 83

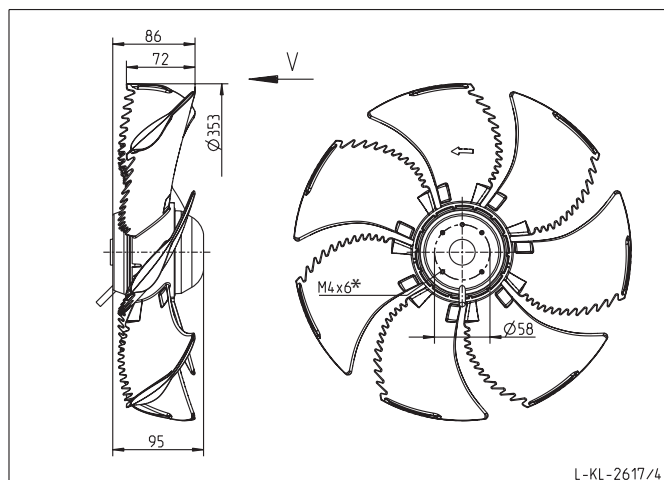
### Anschlussschaltbild / Connection diagram

177X Seite / Page 20

## Abmessungen

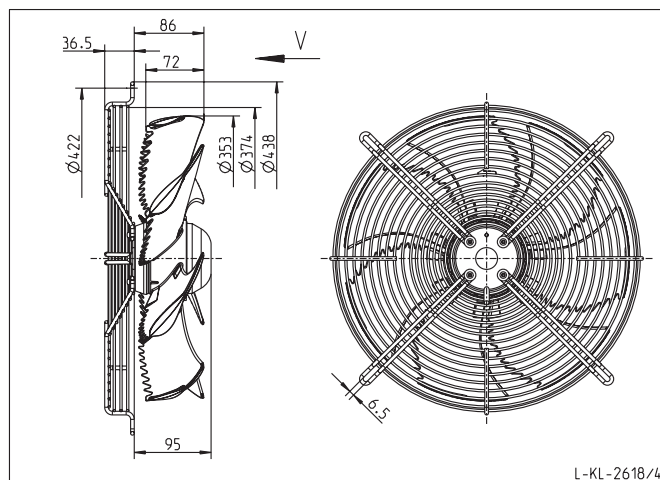
## Dimensions

**FN035-4EA.WD.V7**

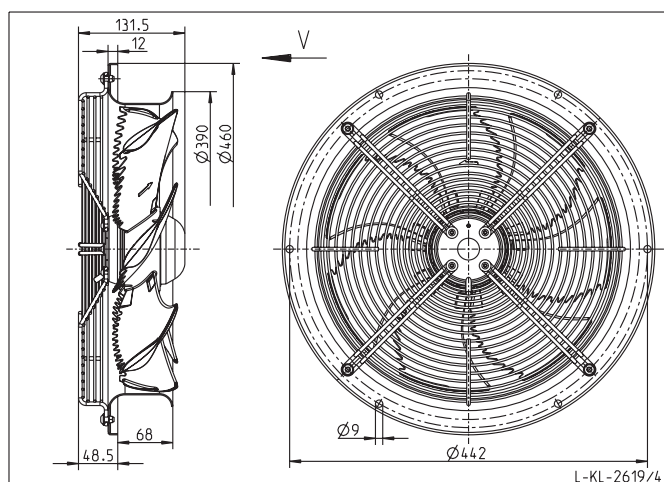


\* Einschraubtiefe / depth of screw

**FN035-4EI.WD.V7**



**FN035-4EH.WD.V7**



**FN035-4EK.WD.V7**

