

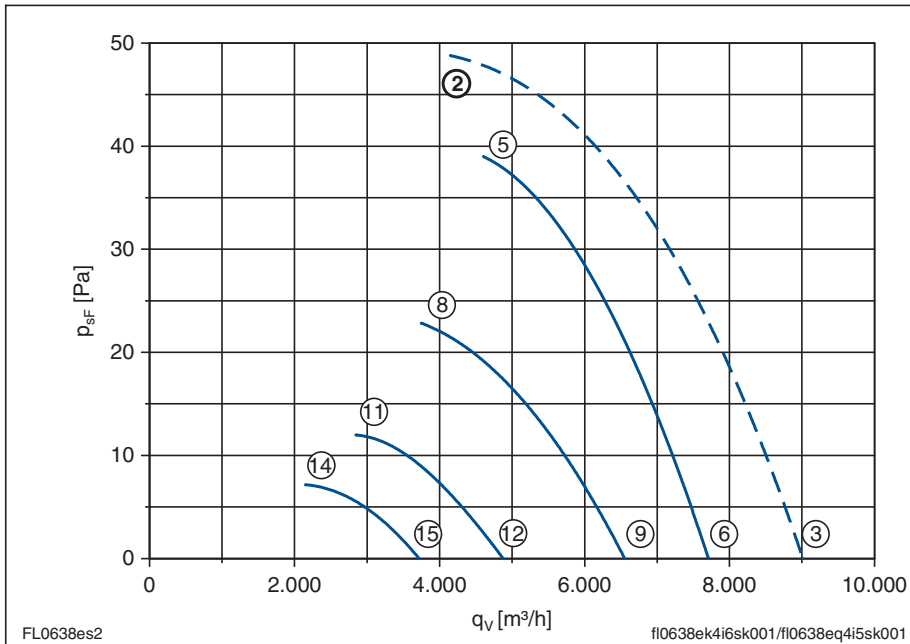
# FL063-8E\_4I.V5S

## Leistungsdaten Performance data

1~ 230V ±10% 50Hz

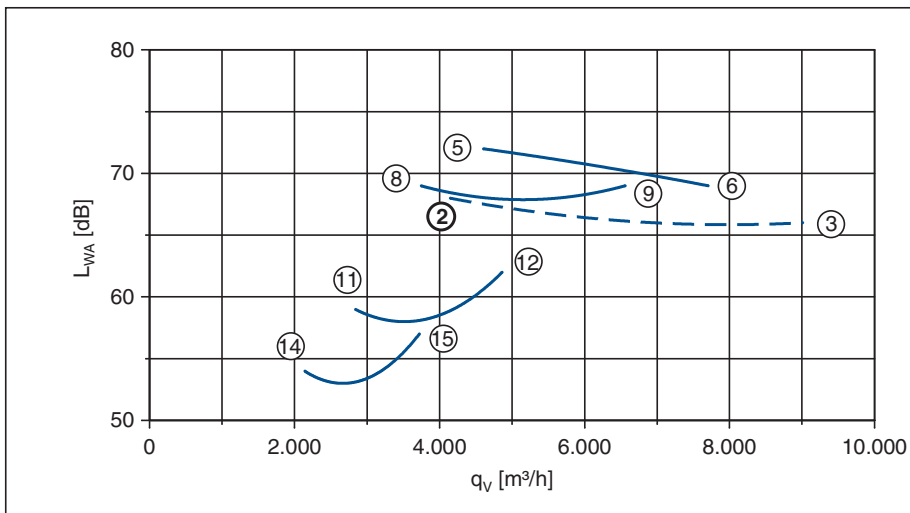
P <sub>1</sub>	0,57	kW
I	1,65	A
n	610	min <sup>-1</sup>
I <sub>A</sub>	2,4	A
ΔI	0	%
C <sub>400V</sub>	8	μF
t <sub>R</sub> ②	70	°C
t <sub>R</sub> ⑤	70	°C

## Kennliniendaten Characteristic data



	U V	I A	P <sub>1</sub> W	n min <sup>-1</sup>
②	230	1,65	360	610
③		1,4	300	660
⑤	230	1,6	340	630
⑥		1,45	300	660
⑧	170	1,45	230	570
⑨		1,3	220	620
⑪	135	1,3	150	360
⑫		1,25	350	410
⑭	110	1,1	100	270
⑮		1,1	100	320

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



--- gemessen in Voldüse ohne Berührungsschutzgitter in Einbauart A nach ISO 5801  
*measured in full bell mouth without guard grille in installation type A according to ISO 5801*

— gemessen in Kurzdüse mit druckseitigem Berührungsschutzgitter  
*measured in short bell mouth with guard grille on the pressure side*

FL

## Maßblatt / Dimension sheet

Typ type	Artikel-Nr. article no.	Bauform design	Luftförderrichtung airflow direction	Gewicht weight	Anschlussschaltbild connection diagram	Maßblatt dimension sheet	Seite page
FL063-8EA.4I.V5S	132 959	A	V	9,6 kg	104XA	L-KL-8800	5/2/7
FL063-8EK.4I.V5S	132 960	K	V	13,2 kg	104XA	L-KL-8801	5/2/10