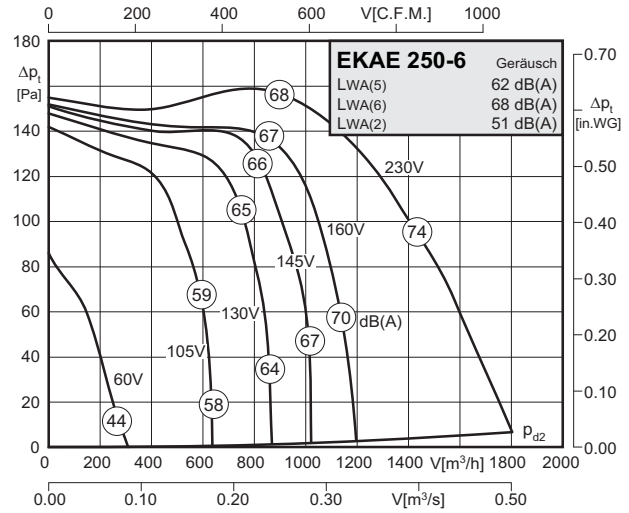
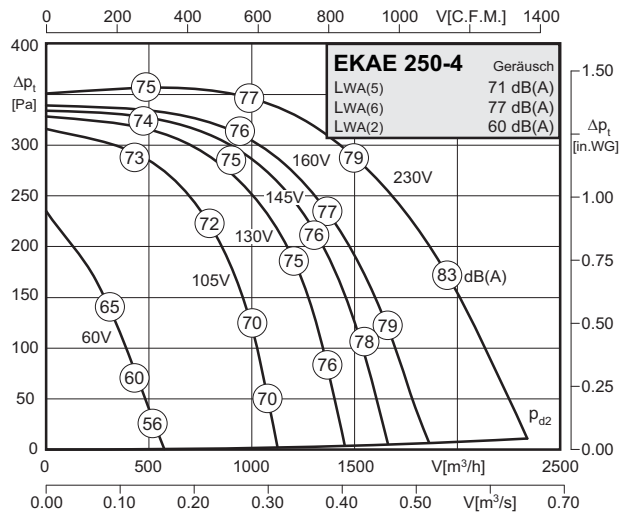




- Простота и удобство монтажа (стандартный DIN-фланец)
- Лопатки рабочего колеса загнуты вперед
- Монтаж в любом положении
- Компактная конструкция
- Класс изоляции обмоток двигателя - F
- Очень малый пусковой ток
- Защита электродвигателя с помощью термоконтактов
- Регулировка числа оборотов производится с помощью трансформаторов

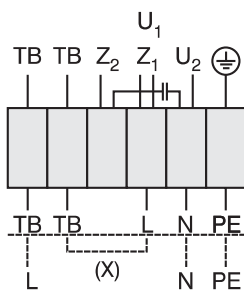


Typ / Type: EKAЕ 250-4		Art.-Nr. / Art.-No.: D00-25000	
U	230V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	- Pa
P <sub>1</sub>	0.73 kW	$\Delta I$	5 %
I <sub>N</sub>	3.3 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.8
n	1250 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	16 $\mu$ F		01.024
t <sub>R</sub>	65 °C		25,5 kg

Typ / Type: EKAЕ 250-6		Art.-Nr. / Art.-No.: D00-25003	
U	230V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	- Pa
P <sub>1</sub>	0.32 kW	$\Delta I$	- %
I <sub>N</sub>	1.40 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.6
n	820 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	5 $\mu$ F		01.024
t <sub>R</sub>	60 °C		24 kg

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Gehäuse 4-polig / casing 4-pole	-5	-7	-9	-7	-12	-17	-24
Ansaugseite 4-polig / inlet side 4-pole	-13	-15	-6	-5	-7	-9	-18
Ausblasseite 4-polig / outlet side 4-pole	-16	-14	-8	-5	-6	-7	-17

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Gehäuse 6-polig / casing 6-pole	-10	-9	-4	-7	-9	-14	-21
Ansaugseite 6-polig / inlet side 6-pole	-17	-15	-7	-6	-6	-7	-14
Ausblasseite 6-polig / outlet side 6-pole	-22	-13	-7	-6	-5	-7	-15



U<sub>1</sub> коричневый  
 U<sub>2</sub> синий  
 Z<sub>1</sub> черный  
 Z<sub>2</sub> оранжевый  
 TB белый  
 PE желто-зеленый

