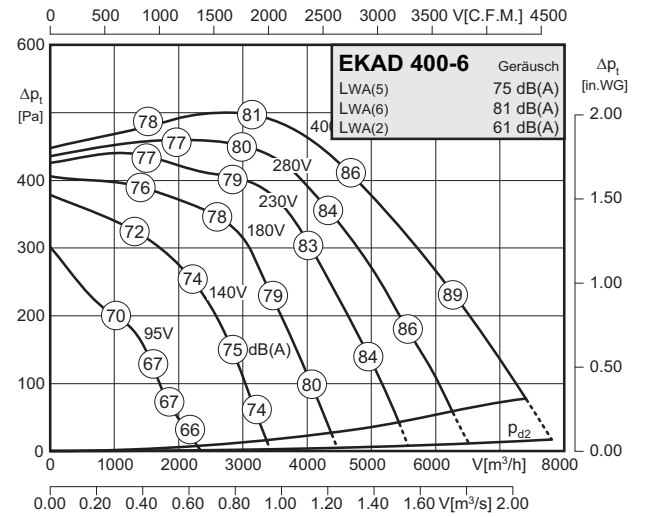
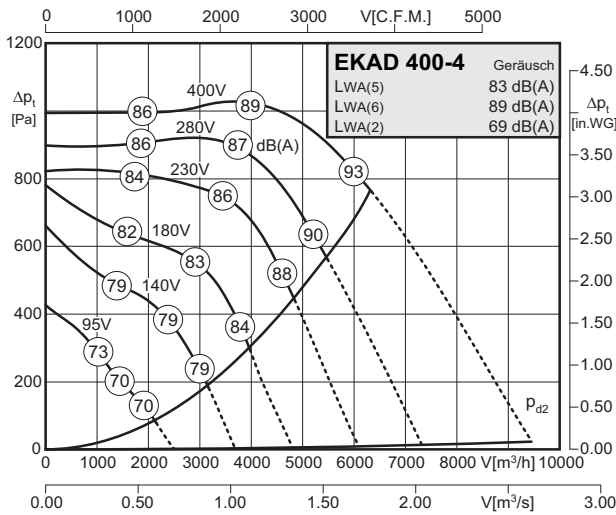




- Простота и удобство монтажа (стандартный DIN-фланец)
- Лопатки рабочего колеса загнуты вперед
- Монтаж в любом положении
- Компактная конструкция
- Класс изоляции обмоток двигателя - F
- Очень малый пусковой ток
- Защита электродвигателя с помощью термоконтактов
- Регулировка числа оборотов производится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

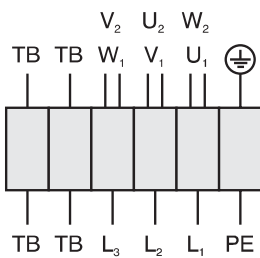


<b>Typ / Type : EKAD 400-4</b>		<b>Art.-Nr. / Art.-No. : D00-40050</b>	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	750 Pa
P1	4.25 kW	ΔI	15 %
IN	7.30 A	IA / IN	4.0
n	1345 min <sup>-1</sup>	▲	IP54
C400v	- μF	★	01.006
tR	40 °C	■	86 kg

<b>Typ / Type : EKAD 400-6</b>		<b>Art.-Nr. / Art.-No. : D00-40051</b>	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	50 Pa
P1	2.8 kW	ΔI	10 %
IN	5.4 A	IA / IN	3.3
n	865 min <sup>-1</sup>	▲	IP54
C400v	- μF	★	01.006
tR	40 °C	■	82 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
- V<sub>1</sub> синий
- W<sub>1</sub> черный
- U<sub>2</sub> красный
- V<sub>2</sub> серый
- W<sub>2</sub> оранжевый
- TB белый
- PE желто-зеленый

