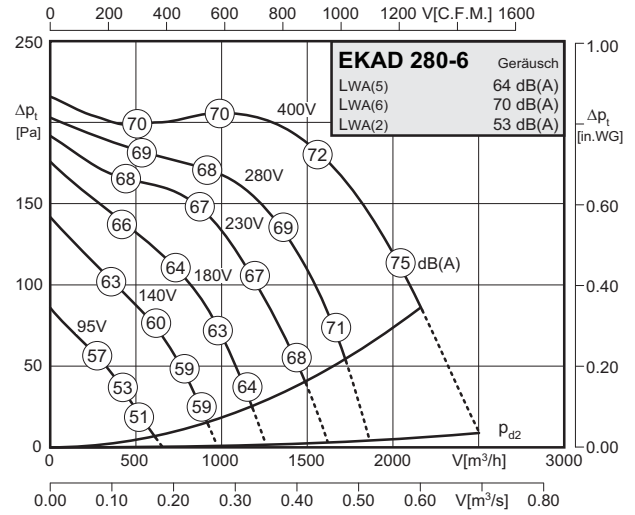
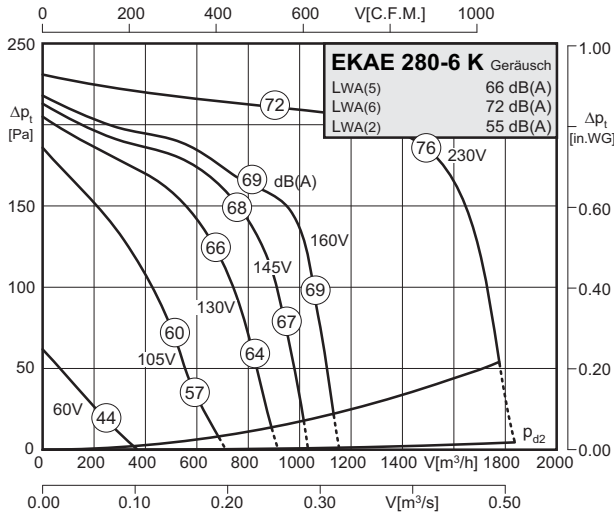




- Простота и удобство монтажа (стандартный DIN-фланец)
- Лопатки рабочего колеса загнуты вперед
- Монтаж в любом положении
- Компактная конструкция
- Класс изоляции обмоток двигателя - F
- Очень малый пусковой ток
- Защита электродвигателя с помощью термоконтактов
- Регулировка числа оборотов производится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

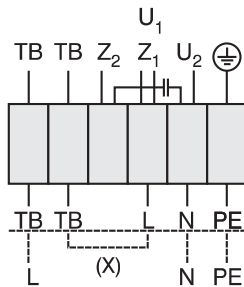


<b>Typ / Type : EKAE 280-6 K</b>		<b>Art.-Nr. / Art.-No. : D00-28003</b>	
U	230V (50Hz)	Δpfa min	50 Pa
P <sub>1</sub>	0.38 kW	ΔI	— %
I <sub>N</sub>	1.7 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.3
n	660 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400v</sub>	6 μF		01.024
t <sub>R</sub>	40 °C		25 kg

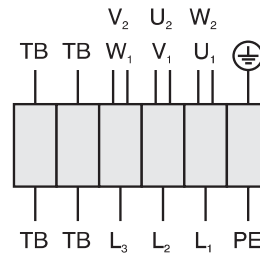
<b>Typ / Type : EKAD 280-6</b>		<b>Art.-Nr. / Art.-No. : D00-28053</b>	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	80 Pa
P <sub>1</sub>	0.43 kW	ΔI	— %
I <sub>N</sub>	0.75 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.1
n	790 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400v</sub>	— μF		01.006
t <sub>R</sub>	40 °C		25 kg

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 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

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



- 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

