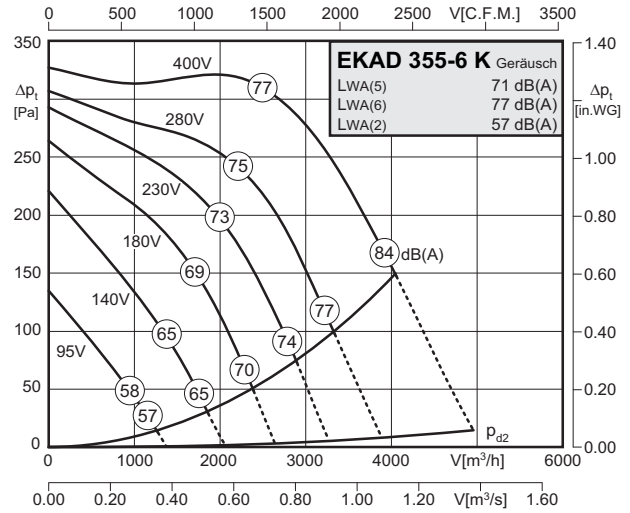
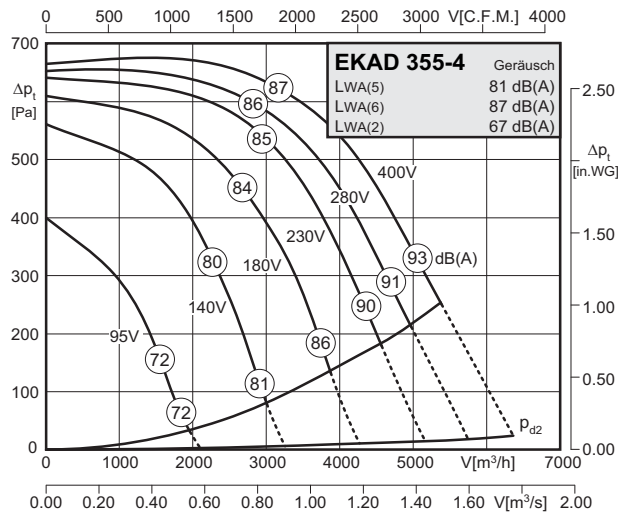




- Простота и удобство монтажа (стандартный DIN-фланец)
- Лопатки рабочего колеса загнуты вперед
- Монтаж в любом положении
- Компактная конструкция
- Класс изоляции обмоток двигателя - F
- Очень малый пусковой ток
- Защита электродвигателя с помощью термоконтактов
- Регулировка числа оборотов производится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

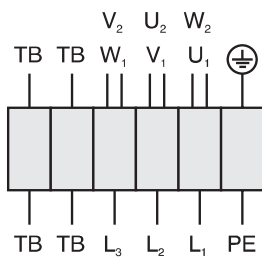


Typ / Type: EKAD 355-4		Art.-Nr. / Art.-No.: D00-35550	
U	400V (50Hz)	ΔP_{fa} min	240 Pa
P ₁	3.2 kW	ΔI	12 %
I _N	5.8 A	I _A / I _N	5.2
n	1405 min ⁻¹		IP54
C _{400v}	- μF		01.006
t _R	40 °C		58 kg

Typ / Type: EKAD 355-6 K		Art.-Nr. / Art.-No.: D00-35553	
U	400V (50Hz)	ΔP_{fa} min	140 Pa
P ₁	1.15 kW	ΔI	- %
I _N	2.20 A	I _A / I _N	2.4
n	810 min ⁻¹		IP54
C _{400v}	- μF		01.006
t _R	40 °C		50 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



- U₁ коричневый
- V₁ синий
- W₁ черный
- U₂ красный
- V₂ серый
- W₂ оранжевый
- TB белый
- PE желто-зеленый

