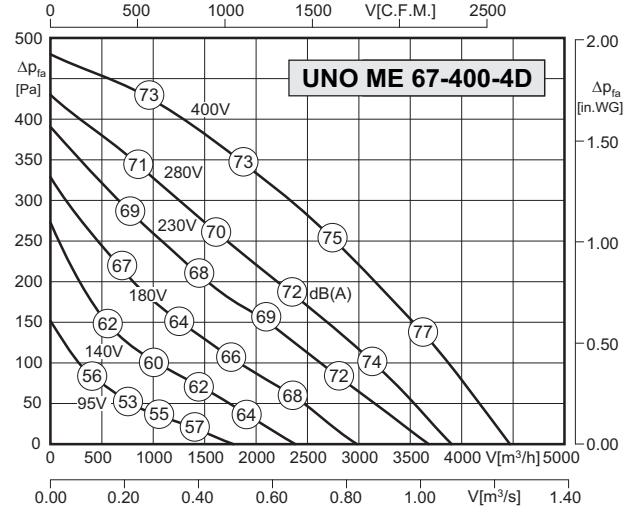
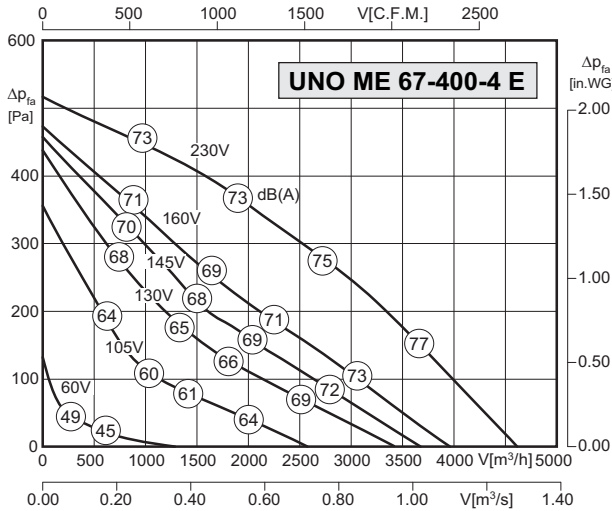




- Двигатель расположен вне воздушного потока
- Возможность перемещения воздуха с высокой температурой
- Простота чистки и обслуживания
- Высоко эффективное рабочее колесо с лопатками, загнутыми назад
- Ступенчатое регулирование
- Возможность выброса воздуха в любом направлении
- Встроенный аварийный выключатель



Type: UNO-ME-67-400-4 E		Art.-No. : F09-40001 / F09-40011*	
U	230V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.53 kW	ΔI	-- %
I <sub>N</sub>	2.20 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.2
n	1270 min <sup>-1</sup>	▲	IP54
C <sub>400v</sub>	12 μF	★	01.025
t <sub>R</sub>	90 °C	■	55 kg

Type: UNO-ME-67-400-4 D		Art.-No. : F09-40002 / F09-40012*	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.46 kW	ΔI	-- %
I <sub>N</sub>	0.95 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.9
n	1240 min <sup>-1</sup>	▲	IP54
C <sub>400v</sub>	-- μF	★	01.006
t <sub>R</sub>	100 °C	■	55 kg

LWA <sub>rel</sub> A-bewertet bei V=0,5*V <sub>max</sub> LWA <sub>rel</sub> A-weighted at V=0,5*V <sub>max</sub>	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-4	-7	-9	-8	-10	-13	-21
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-15	-13	-10	-5	-4	-10	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-13	-12	-10	-4	-5	-8	-21

LWA <sub>rel</sub> A-bewertet bei V=0,5*V <sub>max</sub> LWA <sub>rel</sub> A-weighted at V=0,5*V <sub>max</sub>	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-4	-7	-9	-8	-10	-13	-21
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-15	-13	-10	-5	-4	-10	-21
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-13	-12	-10	-4	-5	-8	-21

