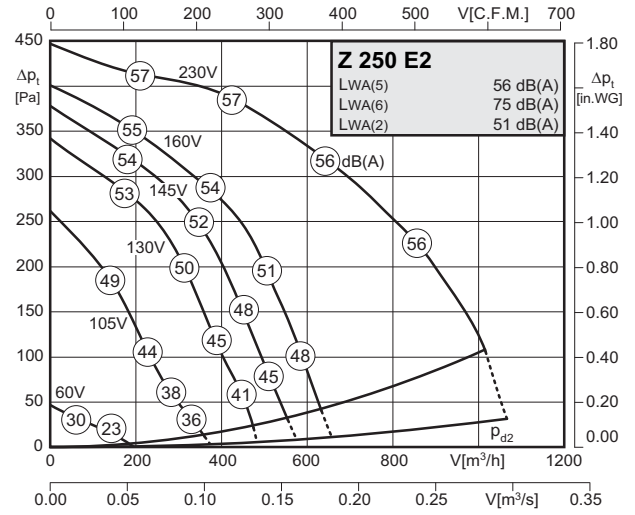
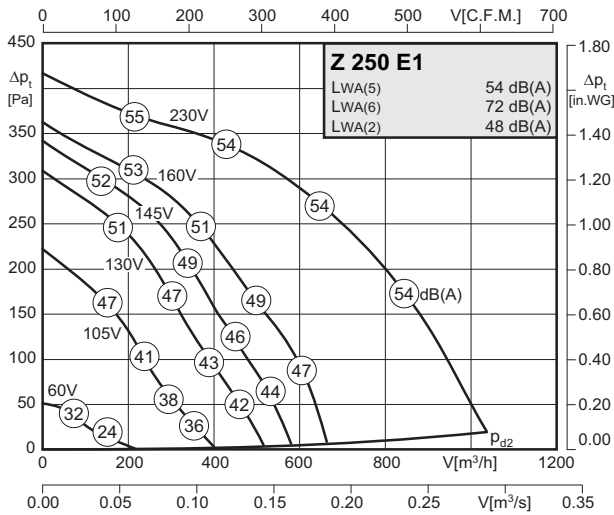




- низкий уровень шума;
- простота монтажа в любом положении;
- простота электрических соединений;
- высокая производительность;
- защита двигателя термоконтактами;
- изменение производительности до 100% благодаря применению устройств плавного или ступенчатого регулирования;
- лёгкая чистка и профилактический осмотр.

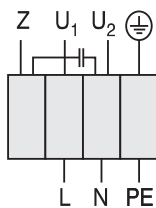


Typ / Type : Z 250 E1		Art.-Nr. / Art.-No. : F05-25007	
U	230V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P1	0.27 kW	ΔI	-- %
IN	1.15 A	IA / IN	1.2
n	1825 min-1	▲	IP44
C400v	6 μF	★	01.009
tR	55 °C	■	15,5 kg

Typ / Type : Z 250 E2		Art.-Nr. / Art.-No. : F05-25008	
U	230V (50Hz)	Δpfa min	80 Pa
P1	0.32 kW	ΔI	-- %
IN	1.4 A	IA / IN	1.2
n	2130 min-1	▲	IP44
C400v	10 μF	★	01.009
tR	40 °C	■	18,5 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
LWA5 [dB(A)]	Ansaugseite / inlet side	50	48	45	44	43	41	34
LWA6 [dB(A)]	Ausblasseite / outlet side	54	60	63	66	68	63	57
LWA2 [dB(A)]	Gehäuse / casing	44	43	39	37	34	29	24

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
LWA5 [dB(A)]	Ansaugseite / inlet side	50	51	48	46	46	45	36
LWA6 [dB(A)]	Ausblasseite / outlet side	51	60	64	70	71	66	61
LWA2 [dB(A)]	Gehäuse / casing	48	46	41	39	39	34	27



U₁ синий
U₂ черный
Z коричневый
PE желто-зеленый

