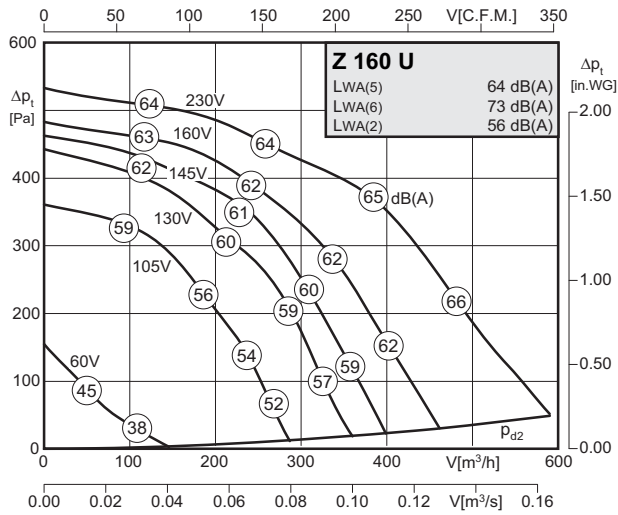







- низкий уровень шума;
- простота монтажа в любом положении;
- простота электрических соединений;
- высокая производительность;
- защита двигателя термоконтактами;
- изменение производительности до 100% благодаря применению устройств плавного или ступенчатого регулирования;
- лёгкая чистка и профилактический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



Typ / Type: <b>Z 160 U</b>		Art.-Nr. / Art.-No.: <b>F05-16015</b>	
U	230V (50Hz)	$\Delta p_{fa \text{ min}}$	- Pa
P <sub>1</sub>	0.21 kW	$\Delta i$	- %
I <sub>N</sub>	0.9 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.6
n	2450 min-1		IP44
C <sub>400V</sub>	6 μF		01.009
t <sub>R</sub>	70 °C		8 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
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	49	57	58	58	57	52	42
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	48	61	63	69	70	65	59
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	49	50	49	48	48	40	32

