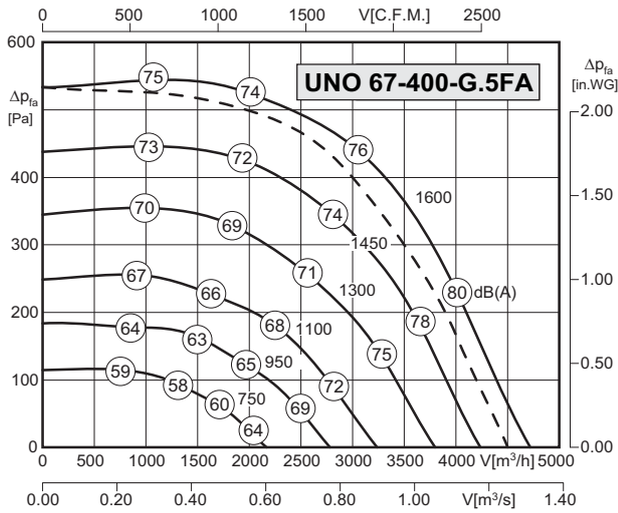




- Встроенное управление (ЕС-контроллер)
- Минимизация эксплуатационных расходов, благодаря использованию ЕС-технологий
- Легкая настройка и регулировка системы вентиляции
- Ступенчатое или плавное регулирование
- Лёгкий монтаж
- Лопатки загнуты назад
- Низкий уровень шума
- Возможность выброса воздуха в любом направлении

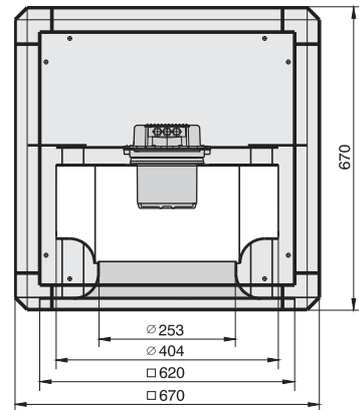
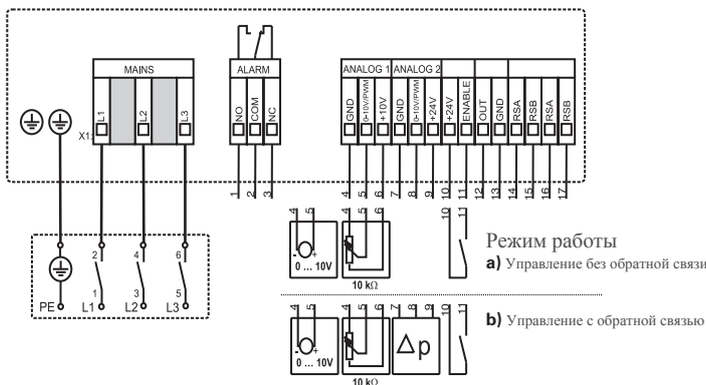


Экономия энергии по сравнению с вентиляторами с приводом от обычного электродвигателя до

35%*

Typ / Type : UNO-67-400-G.5FA		Art.-Nr. / Art.-No. : F15-40000	
U	400V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P1	0.68 kW	ΔI	-- %
IN	1.3 A	IA / IN	--
n	1600 min-1		IP54
C400V	-- μF		01.390 a)
tr	55 °C		47 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
LWA2 [dB(A)] Gehäuse / casing	-4	-4	-9	-13	-16	-21	-29
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-15	-6	-4	-8	-10	-13	-20
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-10	-9	-7	-4	-9	-14	-23



* в диапазоне частичных нагрузок с регулированием скорости