



### Dane techniczne:

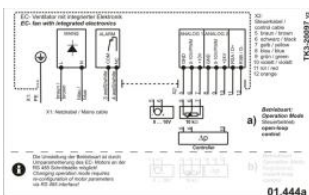
Typ: GQ 630 N.5HF KS		Nr art.: E02-63003	
Zasilanie [V]	1~200-277	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,000	Prąd znamionowy [A]	4,40
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1080	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	0,0	Regulacja tyrystorowa (bezpłniowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	nie	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie	Łopatki wirnika	aerodynamiczne
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Rodzaj montażu	w przegrodach
Schemat podłączeniowy	01.444a	Masa [kg]	25,0

### Akustyka:

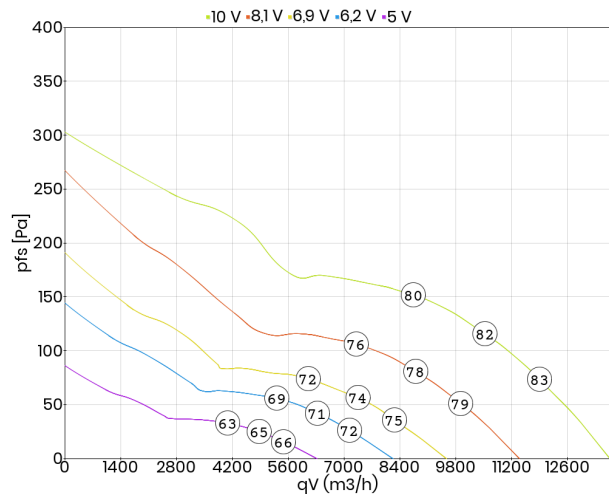
Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-18	-16	-10	-5	-5	-7	-16
LWA8 [dB(A)] - wylot	-15	-12	-9	-5	-6	-8	-13

### Schemat podłączeniowy:

Nr01\_444a\_V2



### Charakterystyka pracy:



### Wymiary:

(w mm)

