



Dane techniczne:

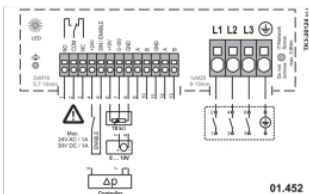
Typ: GQ 710 K.6IF KK		Nr art.: E02-71001	
Zasilanie [V]	3~380-480	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	3,240	Prąd znamionowy [A]	5,00
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1330	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	0,0	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	nie	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie	Łopatkę wirnika	aerodynamiczne
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Rodzaj montażu	w przegrodach
Schemat podłączeniowy	01.452	Masa [kg]	38,0

Akustyka:

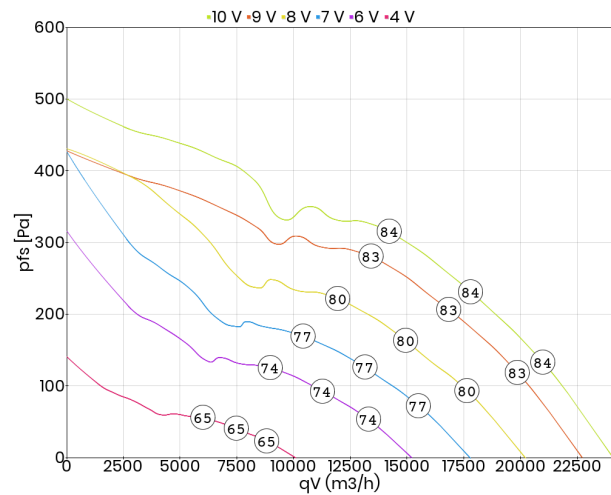
Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-20	-13	-7	-5	-5	-10	-20
LWA8 [dB(A)] - wylot	-12	-8	-7	-6	-7	-9	-23

Schemat podłączeniowy:

Nr01\_452\_V1\_1



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

