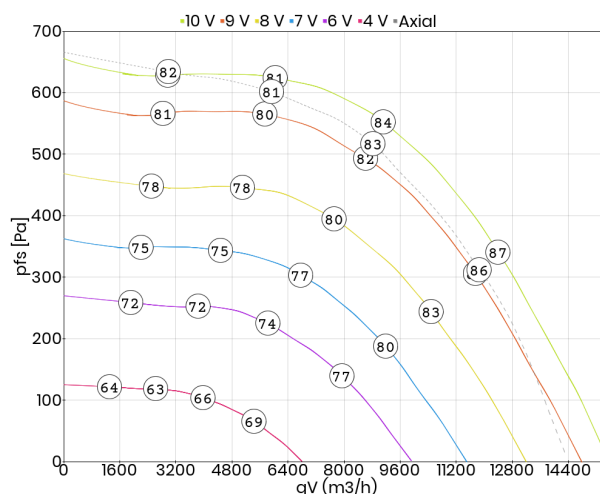


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

Typ: UNO 102-630-G.6IF 400V Gen3		Nr art.: F15-63016	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,39	Obroty [min ⁻¹]	1100
Prąd znamionowy [A]	3,71	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatkami wirnika	do tyłu
Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V	Schemat podłączeniowy	01.452
Masa [kg]	113,0		

Charakterystyka pracy:

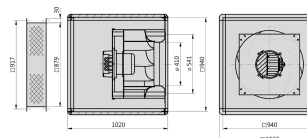


Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-7	-5	-8	-8	-9	-15	-22
LWA8 [dB(A)] - wylot	-14	-7	-6	-5	-8	-15	-22

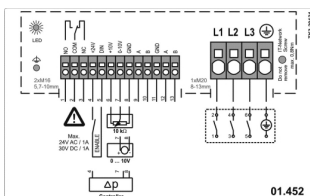
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.452



Akcesoria:



MTC
nr art.
H55-00073

POT 1
nr art.
H55-00049

GS 4
nr art.
H80-00033

ELS-UNO 102
nr art.
I30-10080

FUS 102
nr art.
I41-10050

WSD-UNO 102
nr art.
F09-71053