

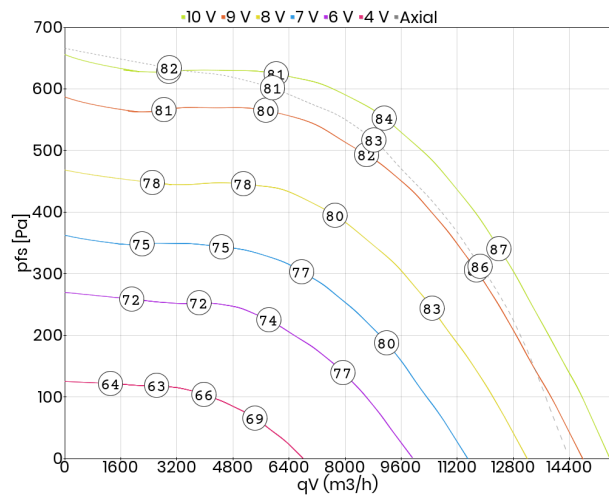


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

### Dane techniczne:

<b>Typ: UNO 102-630-G.6IF 400V Gen3</b>		<b>Nr art.: F15-63016</b>	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,39	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	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:

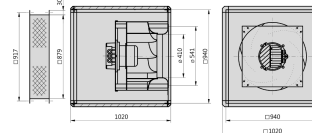


### Akustyka:

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

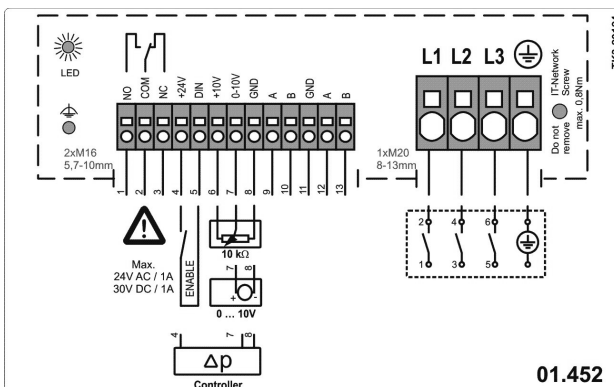
### Wymiary:

(w mm)

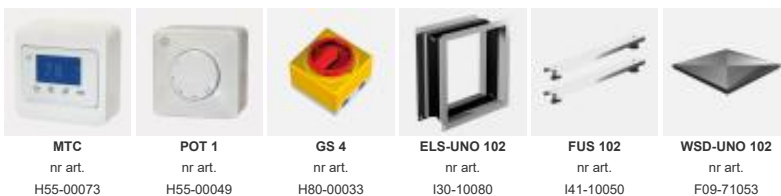


### Schemat podłączeniowy:

01.452



### Akcesoria:



<b>MTC</b> nr art. H55-00073	<b>POT 1</b> nr art. H55-00049	<b>GS 4</b> nr art. H80-00033	<b>ELS-UNO 102</b> nr art. I30-10080	<b>FUS 102</b> nr art. I41-10050	<b>WSD-UNO 102</b> nr art. F09-71053
------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--