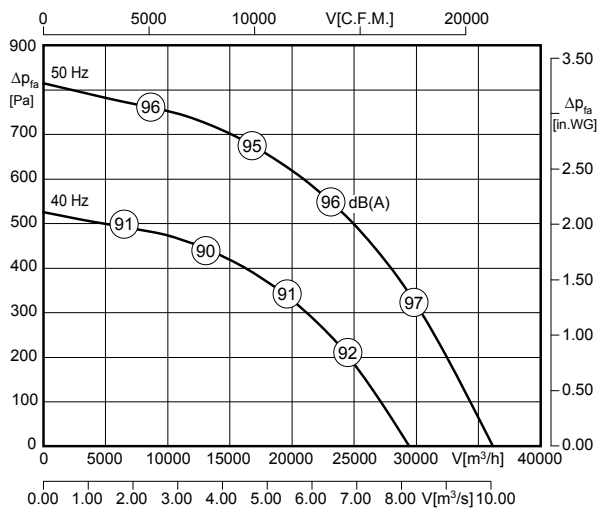




- łatwość montażu,
- stabilna, odporna na warunki atmosferyczne obudowa,
- konwencjonalny silnik poza przepływającym strumieniem powietrza,
- wyłącznik serwisowy typu GS montowany na zapytanie.

Dane techniczne:



LWA8 (wylot) przedstawiono na charakterystyce przepływu

LWA5 (wlot) = LWA8 (wylot) - 3 dB



* Temperatura chłodzenia silnika > 65°C

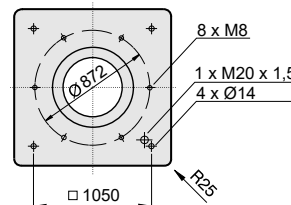
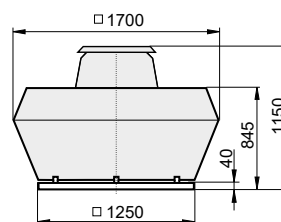
Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	C [μF]	t _R [°C]	Poziom mocy akustycznej ^{*)} [dB(A)]	Δ I [%]	I _s /I _n	⚠	★	📦 [kg]
DVN 900-6D-GS	A01-90065	3~400	50	7.5	15.8	970	-	100	92 / 95	-	-	IP54	01.387	302
DVN 900-6D	A00-90065	3~400	50	7.5	15.8	970	-	100	92 / 95	-	-	IP54	01.387	302

*) wartości względne całkowite: wlot Lwa5 / wylot Lwa8 dla V=0,5 x V_{max}

Dane akustyczne:

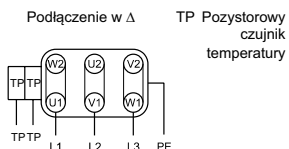
Wymiary [mm]:

LWA(Okł) skorygowany charakterystyką A dla V=0,5*V _{max}	fM [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] - wlot	-19	-16	-15	-11	-14	-20	-28
LWA8 [dB(A)] - wylot	-13	-9	-8	-5	-9	-18	-26



Schemat podłączeniowy:

01.387



⁴⁾ Samoczynna przepustnica zwrotna wzgl. z napędem - p. Strona 267-268

Akcesoria:

FU	GS 9	SD	AP	FS	SDS	VS 4)	ASS	ASF
Art.-Nr. FUDX0550110V	Art.-Nr. H80-00038	Art.-Nr. A40-80000	Art.-Nr. A40-80030	Art.-Nr. A80-80000	Art.-Nr. A80-80050	Art.-Nr. A60-80000	Art.-Nr. 120-80001	Art.-Nr. 100-80002
Strona 309	Strona 310	Strona 269	Strona 271	Strona 269	Strona 269	Strona 267	Strona 267	Strona 267