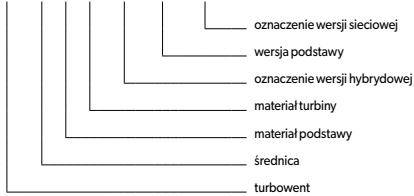


TU x a b - H - d NET



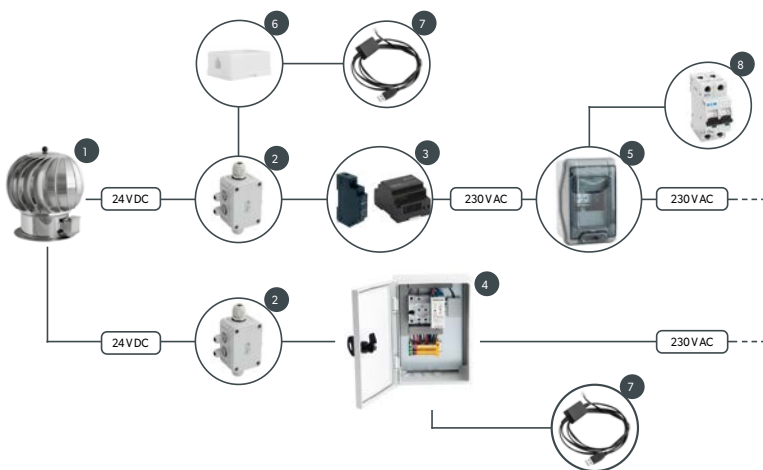
Średnica	Poziom ciśnienia akustycznego A w odległości 4 m od nasady (dla prędkości obrotowej n)		Poziom mocy akustycznej LWA wg normy PN-EN ISO 3741:2011 (dla prędkości obrotowej n)	
	L_{pAmin} dla n=90	L_{pAmax} dla n=270	L_{WA} dla n=90	L_{WA} dla n=270
Ø150	8 dB	15 dB	26 dB	33 dB
Ø200	7 dB	14 dB	25 dB	35 dB

Zastosowanie	W	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	-	ML	ML-bl. chromoniklowa mal. proszkowo
Materiał turbiny	-	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	-	ML	ML - bl. aluminiowa mal. proszkowo
	AL	-	-	AL - blacha aluminiowa

Średnica nasady [mm]	Ø150	Ø200
Maksymalna wydajność [m³/h]	197	373
Maksymalne podciśnienie [Pa]	6	8
Zakres prędkości obrotowej [obr/min]	90-300	90-270
Napięcie zasilania [V DC]	24	
Moc znamionowa* [W]	3,9	6,8
Prąd maksymalny [mA]	0,36	
Temperatura otoczenia [°C]	-20 +60	
Układ obrotowy	Łożyska toczne	
Maks. ilość nasad w pojedynczej sieci	32 szt	

*przy maksymalnej wydajności

Schemat ideowy podłączenia



Lp	Symbol	Nazwa
STEROWANIE		
1	TU...-H-NET	Turbowent Hybrydowy Sieciowy
2	TU-HYB-PUSZKA	Puszka rozdzielcza
ZASILANIE		
3	EZN-010M-0	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 10 W
	EZN-030M-0	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 30 W
	EZN-060M-0	Elektroniczny zasilacz napięcia stałego o mocy nominalnej 60 W
4	TU-SZROZ-0	Szafa rozdzielcza NET
	TU-SZROZ-I	Szafa rozdzielcza NET
	TU-SZROZ-II	Szafa rozdzielcza NET
5	ESR...W-0	Elektroniczna szafa rozdzielcza
6	TU-R 1 6P4C	Gniazdko telefoniczne
7	TU-HYB-KONW-USB	Konwerter RS485/USB
8	CLS6-B4/IN	Wyłącznik nadprądowy