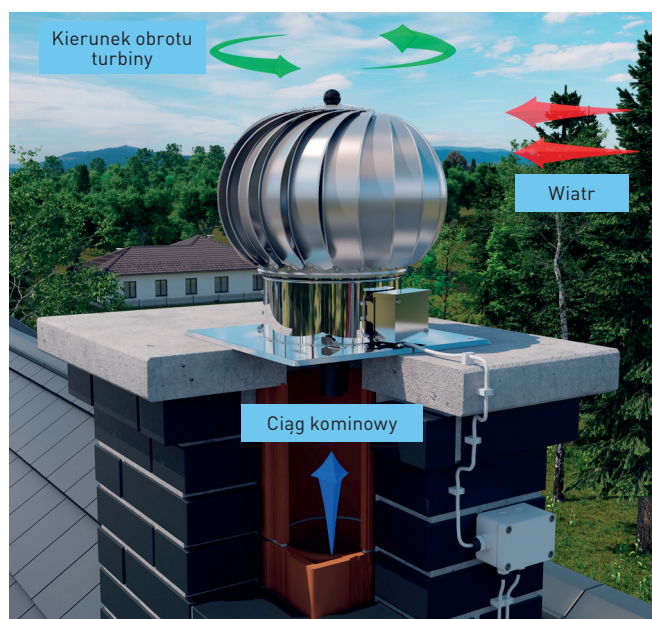
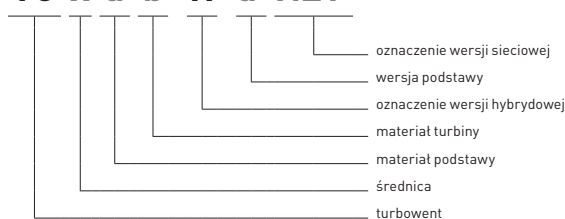


Turbowent hybrydowy NET - wersja sieciowa Ø150÷Ø200



TU x a b -H-d NET



Średnica	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

Poziom ciśnienia akustycznego A w odległości 4 m od nasady (dla prędkości obrotowej n)

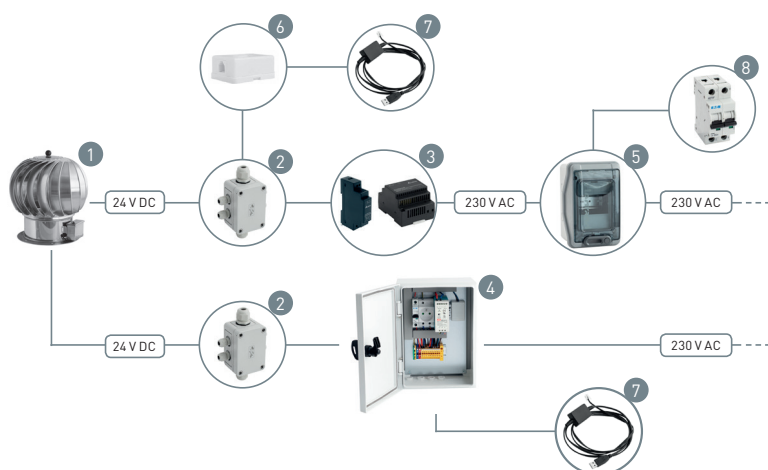
Poziom mocy akustycznej LWA wg normy PN-EN ISO 3741:2011 (dla prędkości obrotowej n)

Zastosowanie	W	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał turbiny	-	-	ML	ML - bl. chromoniklowa mał. proszkowo
	-	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	-	ML	ML - bl. aluminiowa mał. 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-RJ116P4C	Gniazdko telefoniczne
7	TU-HYB-KONW-USB	Konwerter RS485/USB
8	CLS6-B4/1N	Wyłącznik nadprądowy