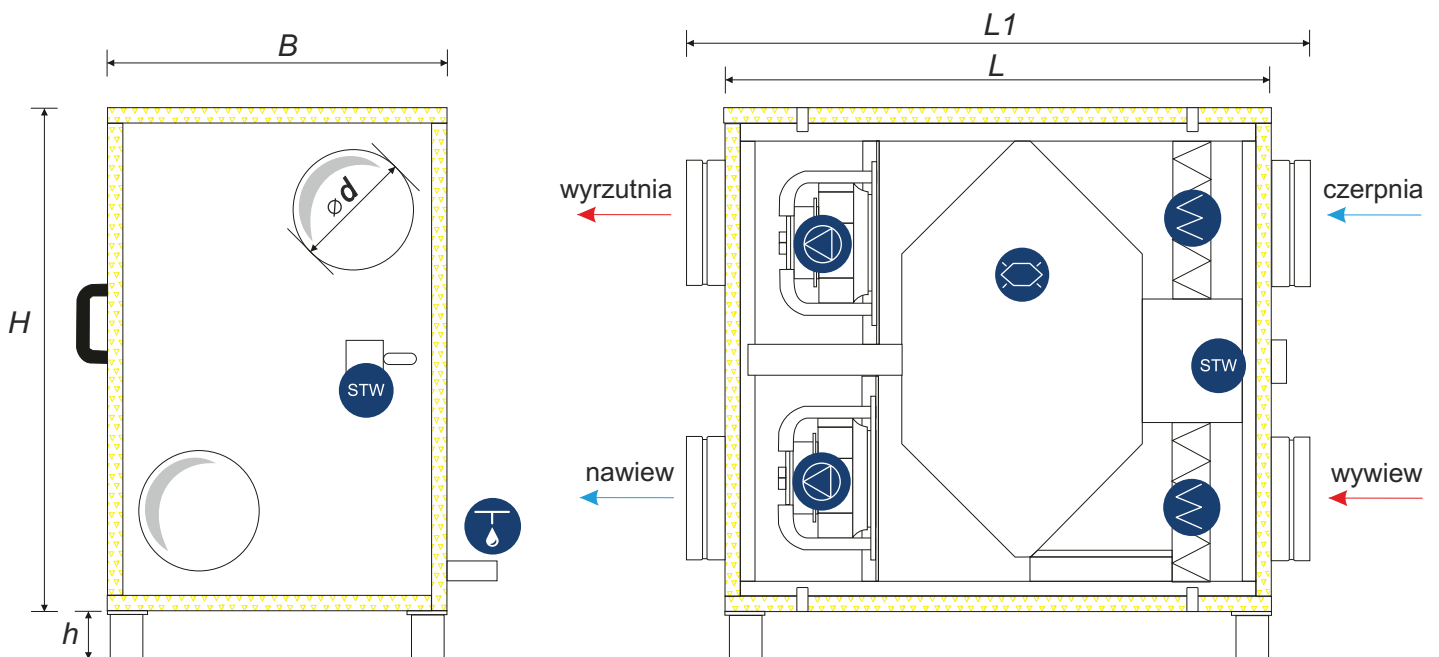


VENA OPTIMA



VO...EC

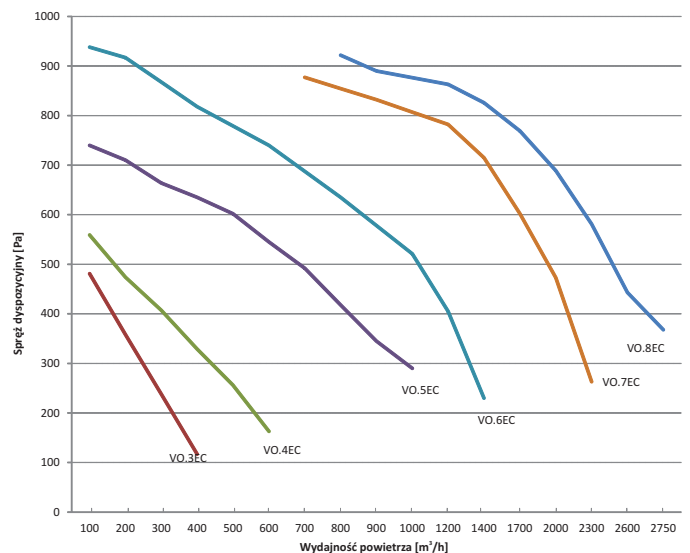
Wyposażenie standardowe:

- Przewodowy wymiennik ciepła, sprawność: 75-88%
- By-pass zintegrowany
- Wentylatory EC
- Wbudowana automatyka STW 3.1
- Filtry klasy G4
- Okablowanie fabryczne

Wyposażenie dodatkowe:

- Nagrzewnica elektryczna
- Chłodnica freonowa
- Nagrzewnica wodna
- Chłodnica wodna
- Wyższa klasa filtracji (F5-F9)
- Tłumik
- Wbudowana automatyka STW 3 lub STW 2
- Chłodnico/nagrzewnica

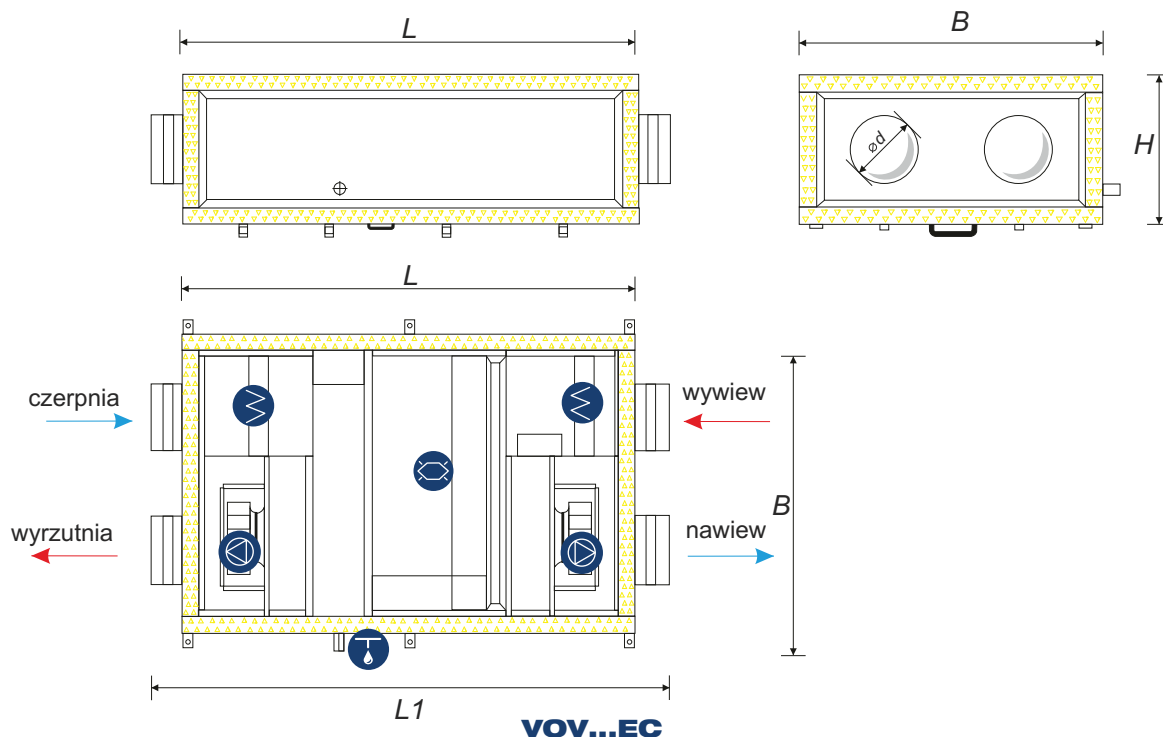
MAKSYMALNY ZAKRES PRACY URZĄDZENIA



Symbol	Wydajność max. [m³/h]	Powierzchnia wymiany ciepła [m²]	Waga [kg]	Wymiary [mm]					
				Ød	L	L1	B	H	h
VO.3EC	350	15	47	160	730	915	460+40	755	60
VO.4EC	600	26	66	200	885	1070	460+40	780	60
VO.5EC	900	47	97	250	1150	1335	560+40	920	60
VO.6EC	1200	60	113	315	1150	1335	670+40	920	60

- W standardzie urządzenie przeznaczone jest do montażu stojącego. Możliwy jest montaż na ścianie, rama montażowa dostępna w opcji
- Wybór opcji dodatkowych możliwy jest wyłącznie przy zakupie rozbudowanej wersji urządzenia - VENA Optima Plus

VENA OPTIMA VOV



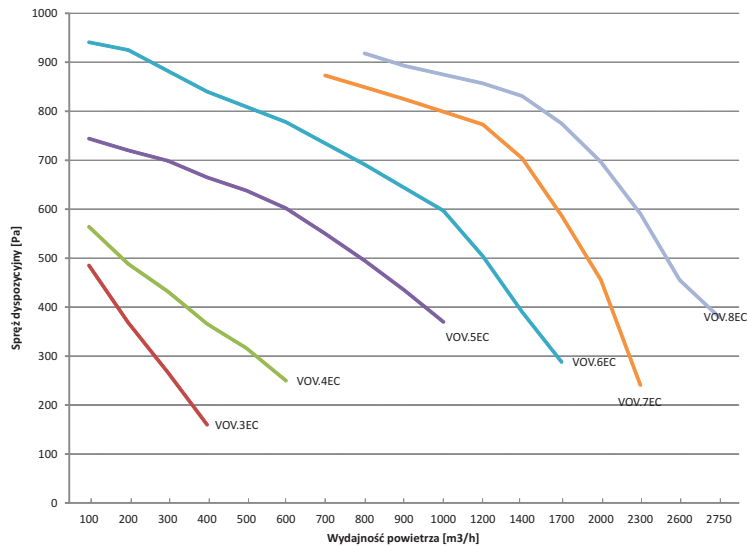
Wyposażenie standardowe:

- Przepięprądowy wymiennik ciepła, sprawność: 75-88%
- By-pass zintegrowany
- Wentylatory EC
- Wbudowana automatyka STW 3.1
- Filtry klasy G4
- Okablowanie fabryczne

Wyposażenie dodatkowe:

- Nagrzewnica elektryczna
- Chłodnica freonowa
- Nagrzewnica wodna
- Chłodnica wodna
- Wyższa klasa filtracji (F5-F9)
- Tłumik
- Wbudowana automatyka STW 3 lub STW 2
- Chłodnico/nagrzewnica

MAKSYMALNY ZAKRES PRACY URZĄDZENIA



Symbol	Wydajność max. [m³/h]	Powierzchnia wymiany ciepła [m²]	Waga [kg]	Wymiary [mm]				
				Ød	L	L1	B	H
VOV.3EC	350	15	65	160	1100	1285	740	385+40
VOV.4EC	600	26	93	200	1350	1535	890	440+40
VOV.5EC	900	47	120	250	1470	1655	1080	480+40
VOV.6EC	1200	60	148	315	1470	1655	1360	480+40

1. Wybór opcji dodatkowych możliwy jest wyłącznie przy zakupie rozbudowanej wersji urządzenia - VENA Optima VOV Plus