

Topvex to nasza standardowa kompaktowa centrala wentylacyjna. Każda z nich jest rygorystycznie testowana w fabryce, aby zapewnić najwyższą niezawodność przy możliwie najmniejszej powierzchni. Szybka, terminowa dostawa pozwala uniknąć kosztownych opóźnień i dodatkowej pracy przy projektach, a Topvex jest łatwy w montażu, z dołączoną dokumentacją.

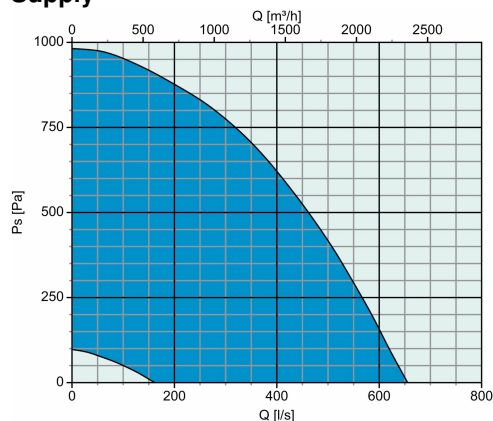
[Więcej szczegółów znajdziesz w naszym katalogu online](#)

Dane techniczne

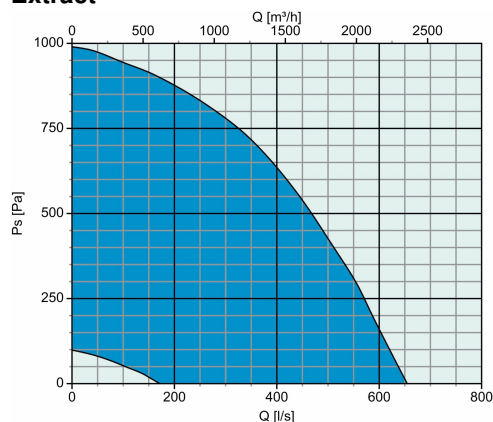
Jednostka	
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie (nominalne)	230 V
Zasilanie	1~
Zalecany bezpiecznik	10 A
Stopień ochrony	IP23
Regulacja prędkości	Bezstopniowa regulacja
Przepływ powietrza	612 do 2 124 m ³ /h
Wentylator nawiewny	
Typ wentylatora	EC
Napięcie	230 V
Zasilanie	1~
Moc pobierana (P1), wentylator nawiewny	768 W
Filtr powietrza nawiewanego	
Klasa filtra, powietrze nawiewane	ePM1 60%
Filtr powietrza wywiewanego	
Klasa filtra, powietrze wywiewane	ePM10 60%
Wymiennik	
Wymiennik odzysku ciepła	Przeciwprądowy
Wentylator Wywiewny / Wentylator wyciągowy	
Napięcie	230 V
Zasilanie	1~
Moc pobierana (P1), wentylator wywiewny	768 W
Pozostałe	
Sterowanie wentylatora	CAV, kontrola przepływu powietrza; Bezstopniowa regulacja napięcia
Typ instalacji	Jednostki podwieszane
Strona nawiewna	Prawa

Charakterystyka

Supply



Extract



Wymiary i masa

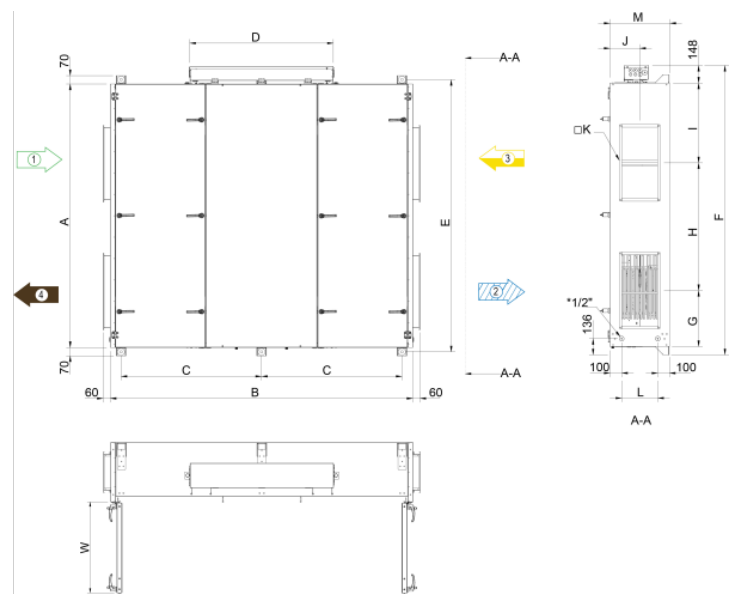
Masa 420 kg

ErP

Spełnia ErP

ErP 2018

Wymiary



- 1 Powietrze zewnętrzne (czerpnia)
- 2 Nawiew
- 3 Wywiew
- 4 Wyrzut na zewnątrz (wyrzutnia)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	□K	L	M	W
Topvex FC04	20 24	25 61	11 90	12 04	20 98	22 42	4 4 6	97 9	6 0 0	2 0 0	250x5 00	2 0 0	4 0 0	77 4
Topvex FC06	22 14	25 46	11 82	12 08	22 88	24 32	4 7 1	10 73	6 7 1	2 5 0	300x6 00	3 0 0	5 0 0	76 5

Akcesoria

CO2RT-R-D (6993)
Systemair-1 CO2 (14906)
Systemair-2 CO2 (14907)
Systemair-E-D CO2 (14905)
TG-R5/PT1000 (5404)
VAV zestaw do Topvex Access (145946)
DS 50-25 (1542)
LDR 50-25 (5070)
BFT FC04 Filter ePM1 60% (209602)
CVVX 400 (146262)
HMH (13209)
NaviPad extension cable 10m (316350)
Safety switch OTP16T4M 4-pole (213044)
TG-KH/PT1000 (202705)
UG-3-A4O (15043)
VOC Room sensor RLQ-W (156812)

IR-24-PC (7288)
Systemair-1M CO2 (14908)
Systemair-E CO2 (14904)
TG-AH1/PT1000 (7899)
TG-UH/PT1000 (35203)
VBR 50-25-2 (5464)
DXRE 60-30-3-2,5 (7955)
PGK 60-30-3-2,0 (6610)
BFT FC04 Filter ePM10 60% (209603)
CVVX 400 (6236)
LDR-B 50-25 (9236)
Safety switch OTP16T3M 3-pole (213042)
SDF 04 Sliding door kit-FC04 (112628)
TUNE-AHU-500x250-TF24 (79894)
VOC Duct sensor KLQ-W (156813)

Dokumentacja

ACCESS_QUICK_CONFIG_GUIDE_SW_4_0_1_05_15761812_PL.PDF
Communication Manual
Configuration Manual
QUICK_CONFIGURATION_GUIDE_ACCESS_SW_4_0-1-04_TO_4_1-1-00_15761812_A004_PL.PDF
QUICK_CONFIGURATION_GUIDE_ACCESS_SW_4_0-1-04_TO_4_6-1-00_15761812_PL_A008.PDF
QUICKGUIDE_ACCESS_SW_4_0-1-04_TO_4_7-1-00_151671_PL_A012.PDF
TOPVEX_FC_INSTALLATION_INSTRUCTION_15162712_CE_PL_A004.PDF
TOPVEX_FC_OPERATING_MAINTENANCE_15162812_PL_A002.PDF
27401_dxf_topvex_fc04.dxf
Eurovent Certification Diploma Topvex
Commissioning_record_Topvex_(A011).pdf
Wiring Diagram + chart Topvex FC02-04 HW_A 230V 1N~_rev.D.pdf