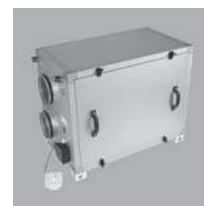


CENTRALE WENTYLACYJNE

VUT H EC

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła
 - przeznaczone są do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń handlowych
 - zdejmowane panele boczne z obu dwóch stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
 - składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika przeciwprądowego (RECAIR) i dwóch filtrów
 - zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
 - wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora (wyłączenie wentylatora nawiewnego)
 - w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
 - zastosowano silniki prądu stałego (EC)
 - szczególnie polecana do systemu VensFlex
- Wersje automatyki (A2, A2 PLUS) – tabela str. 22

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 234



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 H EC A2	300	2 x 70	-25 / +60	5720*
VUT 400 H EC A2	400	2 x 175	-25 / +60	6180*
VUT 600 H EC A2	600	2 x 175	-25 / +60	6590*

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 H EC A2 PLUS	300	2 x 70	-25 / +60	6590*
VUT 400 H EC A2 PLUS	400	2 x 175	-25 / +60	7090*
VUT 600 H EC A2 PLUS	600	2 x 175	-25 / +60	7490*

VUT EH, VUT WH

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 236

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz z nagrzewnicą wtórną elektryczną (EH) lub wodną (WH) i by-pass z siłownikiem
 - przeznaczone są do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń handlowych
 - zdejmowane panele boczne z obu dwóch stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
 - składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika krzyżowego płytowego/rekuperatora/ i dwóch filtrów
 - zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
 - wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora
 - w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
 - silnik dysponuje 3 zakresami prędkości
- Wersje automatyki (A8, A8 PLUS, A10) – tabela str. 23



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 350 EH A8	350	2 x 130	-25 / +40	5390
VUT 500 EH A8	500	2 x 150	-25 / +40	5590
VUT 600 EH A8	600	2 x 195	-25 / +40	5980
VUT 800 EH A8	800	2 x 245	-25 / +45	8620
VUT 1000 EH A8	1200	2 x 410	-25 / +40	9490
VUT 1500 EH A8	1750	2 x 490	-25 / +45	11480
VUT 2000 EH A8	2200	2 x 650	-25 / +40	14890
VUT 800 WH A10	780	2 x 245	-25 / +45	10360
VUT 1000 WH A10	1100	2 x 410	-25 / +40	10670

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 1500 WH A10	1700	2 x 490	-25 / +45	13690
VUT 2000 WH A10	2100	2 x 650	-25 / +40	15520
VUT 350 EH A8 PLUS	350	2 x 130	-25 / +40	5940
VUT 500 EH A8 PLUS	500	2 x 150	-25 / +40	6210
VUT 600 EH A8 PLUS	600	2 x 195	-25 / +40	6570
VUT 800 EH A8 PLUS	800	2 x 245	-25 / +45	9200
VUT 1000 EH A8 PLUS	1200	2 x 410	-25 / +40	9990
VUT 1500 EH A8 PLUS	1750	2 x 490	-25 / +45	11970
VUT 2000 EH A8 PLUS	2200	2 x 650	-25 / +40	15500

VUT EH EC, VUT WH EC

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 246

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz z nagrzewnicą wtórną elektryczną (EH) lub wodną (WH) i by-pass z siłownikiem
 - przeznaczone są do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń handlowych
 - zdejmowane panele boczne z obu dwóch stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
 - składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika przeciwprądowego firmy RECAIR i dwóch filtrów
 - zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
 - wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora
 - w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
 - zastosowano silniki prądu stałego (EC)
 - szczególnie polecana do systemu VentsFlex
- Wersje automatyki (A8, A8 PLUS, A10) – tabela str. 23



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 EH EC A8	300	3,0	-25 / +60	7520
VUT 400 EH EC A8	400	4,0	-25 / +60	7950
VUT 600 EH EC A8	600	4,0	-25 / +60	8450

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 WH EC A10	300	-25 / +60	8320*
VUT 400 WH EC A10	400	-25 / +60	10140*
VUT 600 WH EC A10	550	-25 / +60	10760*

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 EH EC A8 PLUS	300	3,0	-25 / +60	8080
VUT 400 EH EC A8 PLUS	400	4,0	-25 / +60	8490
VUT 600 EH EC A8 PLUS	600	4,0	-25 / +60	8950

* towar dostępny na indywidualne zamówienie