

SERVICE

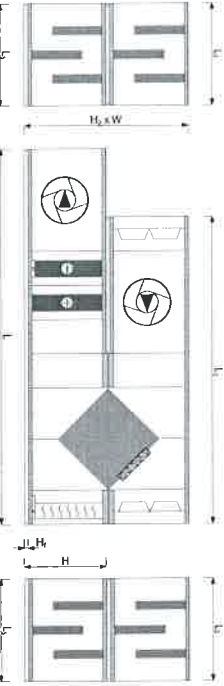
- PL** 0 801 080073
- AE** +971 55 37 077
- CN** 8 008 201 803
- RU** 88 003 330 336
- PL** (1) 3 887 887
- CZ** 420 721 687 920
- SD** 0 3 142 544 55
- CZ** +7 227 237 84 88
- LT** (+970) 52 636 152
- UA** +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem drzwi czeka należy wyłączyć wentylator, odczekać go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3120-00021

ZESTAW	VS-120-L-SS/PH/CSS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIEW	10980 m ³ /h
WYWIEW	10980 m ³ /h
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI (+/-10%)	1688 kg
WYMIARY (L x W x H)	4415 x 1891 x 1052 mm



VENTUS



NAWIEW

II Turbik szumu	Nazwa VS 120 SLCR
III Filtr	Nazwa VS 120 B.FLT.G4 Typ EU4
X Wymiennik krzyżowy	Typ VS 120 PCR Moc całkowita odzysku (zima) 90,5 kW
+ Nagrzewnica wodna	Nazwa VS 120 WCL 2 Temp. czynnika za 50 °C Moc grzewcza 75,5 kW
- Chłodnica wodna	Nazwa VS 120 WCL 4 Temp. czynnika przed 6 °C Temp. czynnika za 12 °C Moc chłodnicza 74,4 kW Moc jawna 52,8 kW Designed for wet conditions
▽ Siedzka wentylatorowa	Nazwa VS 100/150 DRCT.DR.FAN 1 v 2 Częstotliwość 59,3 Hz Napięcie znamionowe 3x400 V Prąd znamionowy 8,2 A Moc znamionowa 4 kW Pobór mocy elektrycznej 4,614 kW SFPs ** 1,51 kW/m ³ s
II Turbik szumu	Nazwa VS 120 SLCR



NW 1
Nawiew

Powyszszy material został wdrożony na budowie pn. „Rozbudowa Katedry Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworenia Akademii Tarnowskiej”

Z ORYGINALNĄ ZA ZGODNOŚĆ

[Handwritten signature]

SERVICE

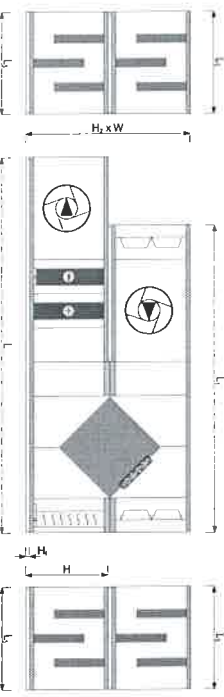
- IN** 0 80 40945006
- AE** +971 55 37 077
- CN** 8 008 201 803
- EL** 86 003 330 336
- RU** 0 801 080073
- RU** (1) 3 887 867
- CZ** 420 721 667 920
- RO** 0 3 142 544 55
- CZ** +7 727 237 84 88
- LT** (+370) 52 636 152
- UA** +380 44 230 47 80

OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, oddać go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3-120-00021

ZESTAW
RODZAJ VS-120-L-SS/PH/CSS
NAW.-WYW. 10980 m³/h
WYWIEW 10980 m³/h
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE 450 Pa
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE 450 Pa
MASA CENTRALI(+/- 10%) 1698 kg
WYMIARY (L x W x H) 4415 x 1891 x 1052 mm



Powyszszy materiał został wbudowany na budowie pn. "Rozbudowa kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zrównowagi w Tarnowie dla potrzeb tworzenia "Akademii Tarnowskiej"

[Handwritten signature]

ZGODNOŚĆ
RYGINAKEM



TÜV TÜV
EN-1886 EN-13053



ISO 9001

VENTUS



WYWIEW

- Tumik szum**
Nazwa VS 120 SLCR
- Filtr**
Nazwa VS 120 B-FLT G4
Typ EU4
- Sekcja wentylatorowa**
Nazwa VS 100/150 DRCT DR.FAN 1 v.2
Częstotliwość 57 Hz
Napięcie znamionowe 3x400 V
Prąd znamionowy 8,2 A
Ciśnienie statyczne 739 Pa
Moc znamionowa 4 kW
Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
Moc na wale 3,279 kW
Pobór mocy elektrycznej 4,015 kW
Słabik M 4/4p v.2
SFPE ** 1,32 kW/m³s
- Odkraplacz**
Nazwa VS 120 DRP-ELTR
- Tumik szum**
Nazwa VS 120 SLCR



SERVICE

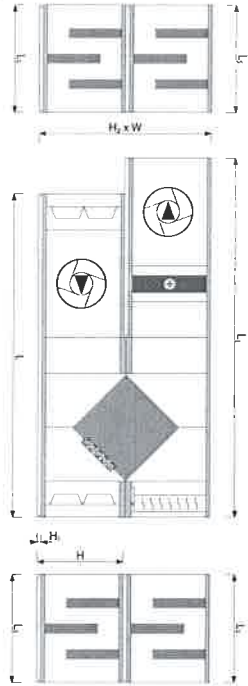
- IN 0 80 40945006
- BE +971 55 37 077
- CN 8 008 201 803
- RU 88 003 330 336
- EL 0 801 096073
- HD (*) 3 887 887
- CZ 420 721 657 920
- RO 0 3 142 544 55
- CZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- UA +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE

Przed obciążeniem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odcięcie go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3030-00056

ZESTAW	VS-30-L-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAVIEW	3650 m ³ /h
WYWIEW	3150 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%)	613 kg
WYMIARY (L x W x H)	2587 x 961 x 660 mm



Powieszony materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”

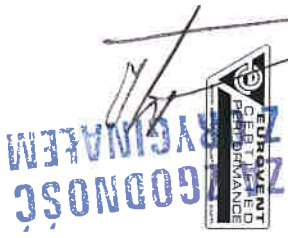
VENTUS



NAWIEW

Tłumik szumy	Nazwa VS 30 SLCR	
Filtr	Nazwa VS 30 B.FLT.G4	Typ EU4
Wymiennik krzyżowy	Typ VS 30 PCR	Moc całkowita odzysku (zimna) 31,3 kW
Nagrzewnica wodna	Nazwa VS 30 WCL 2	Temp. czynnika za 50 °C Moc grzewcza 28,77 kW
Sekcja wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 30 DRCT.DR.FAN 2 v 2 Ciśnienie statyczne 882 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wałę 1,266 kW Silnik M 1.5/2P v.2	Częstotliwość 54,7 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 5,89 A Moc znamionowa 1,5 kW Pobór mocy elektrycznej 1,688 kW SFPs +- 1,67 kW/m ³ /s
Tłumik szumy	Nazwa VS 30 SLCR	

NW 2
Nawiew



TÜV TÜV
EN-1886 EN-13053
ISO 9001

SERVICE

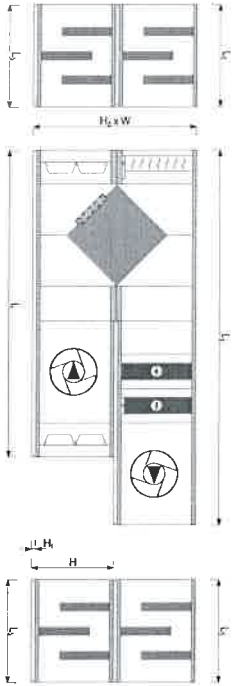
- IN 0 80 40945006
- AE +971 55 37 077
- CN 8 008 201 803
- RD 88 003 330 336
- EL 0 801 080073
- HD (1) 3 887 887
- CZ 420 721 687 920
- RO 0 3 142 544 55
- KZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- UA +380 44 230 47 80

OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwi czek należy wyłączyć wentylator, odcięcie go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3120-00022

ZESTAW	VS-120-R-SS/PHC/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIEW	10920 m ³ /h
WYWIEW	9340 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASKA CENTRALI (+/- 10%)	1695 Kg
WYMIARY (L x W x H)	3684 x 1991 x 1052 mm



NAWIEW

- II **Tłumik szumu**
Nazwa VS 120 SLCR
- III **Filter**
Nazwa VS 120 B.FLT.G4
Typ EU4
- IV **Wymiennik krzyżowy**
Typ VS 120 PCR
Moc całkowita odzysku (zimna) 87,9 kW
- V **Nagrzewnica wodna**
Nazwa VS 120 WCL.2
Temp. czynnika przed 70 °C
Moc grzewcza 77,14 kW
- VI **Chłodnica wodna**
Nazwa VS 120 WCL.4
Temp. czynnika przed 6 °C
Temp. czynnika za 12 °C
Moc chłodnicza 74,1 kW
Moc jawna 52,5 kW
Designed for wet conditions
- VII **Sekcja wentylatorowa**
Wentylator
Nazwa VS 100/150 DRCT.DR.FAN 1 v.2
Ciśnienie statyczne 859 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
Moc na wałe 3,732 kW
Silnik M 414P v.2
Częstotliwość 59,1 Hz
Napięcie znamionowe 3x400 V
Prąd znamionowy 8,2 A
Moc znamionowa 4 kW
Pobór mocy elektrycznej 4,57 kW
SFPs ** 1,51 kW/m³/s
- III **Tłumik szumu**
Nazwa VS 120 SLCR

NW 3
Nawiew

Powyszy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”



SERVICE

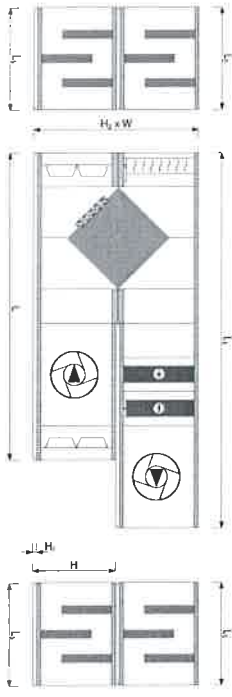
- IN 0 80 40945006
- AE +971 55 57 077
- CN 8 008 201 803
- RD 88 003 330 336
- EL 0 801 080073
- HD (1) 3 887 887
- CZ 420 721 687 920
- RO 0 3 142 544 55
- KZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- LA +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem drzwi czeczek należy wyłączyć wentylator, odciekając go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3120-00022

ZESTAW
RODZAJ VS-120-R-SS/PHC/ISS
NAW.-WYW. 10920 m²/h
MAWIEW 9340 m³/h
WYWIEW 450 Pa
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE 450 Pa
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE 1695 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%) 3684 x 1891 x 1052 mm
WYMIARY (L x W x H)



VENTUS

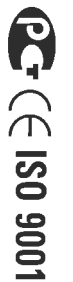


WYWIEW

- Tłumik szumny**
Nazwa VS 120 SLCR
- Filter**
Nazwa VS 120 B FLT G4
Typ EU4
- Sekcja wentylatorowa**
Nazwa VS 100/150 DRCT.DR.FAN 1 v.2
Ciśnienie statyczne 684 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
Moc na wale 2,528 kW
Silnik M 4i4P v.2
- Odkraplacz**
Nazwa VS 120 DRP EL TR

NW 3
Wywiew

Powieszony materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzona Akademii Tarnowskiej”



SERVICE

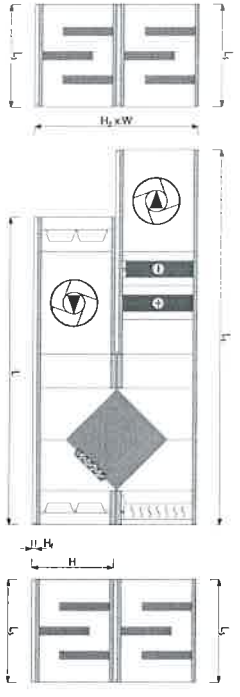
- EN 0 80 40945006
- AE +971 55 57 077
- CN 8 008 201 803
- RU 89 003 330 336
- EL 0 801 090073
- RU (1) 3 887 887
- CZ 420 721 657 920
- RO 0 3 142 544 55
- CZ +7 227 237 94 88
- LT (+370) 52 636 152
- TA +380 44 230 47 80

OSTRZEŻENIE.

Przed otwarciem drzwi czekał należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3100-00032

ZESTAW	VS-100-L-SS/PHO/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIEW	9405 m ³ /h
WYWIEW	8135 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%)	1520 Kg
WYMIARY (L x W x H)	3684 x 1660 x 1015 mm



NAWIEW

Tłumik szumny	Nazwa VS 100 SLCR
Filter	Nazwa VS 100 B.FLT.G4 Typ EU4
Wymiennek krzyżowy	Typ VS 100 PCR Moc całkowita odzysku (zimna) 74,6 kW
Nagrzewnica wodna	Nazwa VS 100 WCL 2 Temp. czynnika przed 70 °C Moc grzewcza 67,54 kW
Chłodnica wodna	Nazwa VS 100 WCL 4 Temp. czynnika przed 6 °C Temp. czynnika za 12 °C Moc chłodnicza 62,7 kW Moc jawna 45,2 kW Designed for wet conditions
Sekcja wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 75/100 DRCT.DR.FAN 1 v.2 Ciśnienie statyczne 896 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wale 3,373 kW Silnik M 414P v.2 Częstotliwość 69,7 Hz Napięcie znamionowe 3x400 V Prąd znamionowy 8,2 A Moc znamionowa 4 kW Pobór mocy elektrycznej 4,13 kW SFPs ** 1,58 kW/m ³ /s
Tłumik szumny	Nazwa VS 100 SLCR

NW 4
Nawiew

Powyższy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzona Akademii Tarnowskiej”



SERVICE

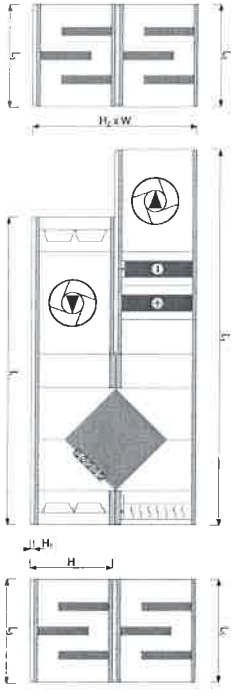
- IN 0 80 40945006
- AE +871 55 37 077
- CN 8 008 201 803
- RD 88 003 330 336
- EL 0 801 090073
- HD (1) 3 887 887
- CZ 420 721 667 920
- EO 0 3 142 544 55
- EZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- UA +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE.

Przed otwarciem drzwi czek należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać, aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3100-00032

ZESTAW
RODZAJ VS-100-L-SS/PHO/SS
NAWIĘW Naw.-WYW.
WYMIER 9405 m³/h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE 8135 m³/h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE 450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE 450 Pa
WYMIARY (L x W x H) 1520 kg
 3694 x 1660 x 1015 mm



WYMIER

Tłumik szumu
 Nazwa VS 100 SLCR

Filtr
 Nazwa VS 100 B.FLT.G4
 Typ EU4

Sekcja wentylatorowa
 Wentylator
 Nazwa VS 75/100 DRCT.DR.FAN 1 v.2
 Ciśnienie statyczne 710 Pa
 Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
 Moc na wałę 2,3 kW
 Silnik M 4/AP v.2
 Częstotliwość 61,1 Hz
 Napięcie znamionowe 3x400 V
 Prąd znamionowy 8,2 A
 Moc znamionowa 4 kW
 Pobór mocy elektrycznej 2,816 kW
 SFPe ** 1,25 kW/m³/s

Odkraplacz
 Nazwa VS 100 DRP.ELTR

Tłumik szumu
 Nazwa VS 100 SLCR

NW 4
Wywiew

Powyzszy material zostal wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyzszej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”



EN-1886 EN-13053
 ISO 9001

VENTUS



SERVICE

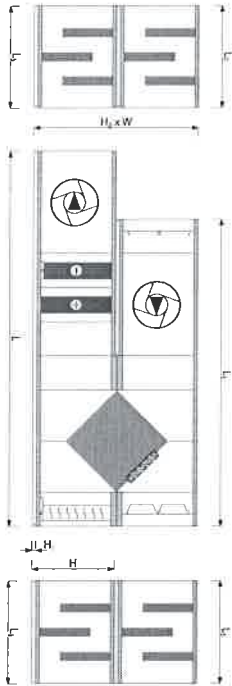
- IN 0 80 40845006
- AE +971 55 57 077
- CN 8 008 201 803
- RI 88 003 330 336
- EL 0 801 090073
- HD (1) 3 887 887
- CZ 420 721 687 920
- RO 0 3 142 544 55
- KZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- UA +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE.

Przed otwarciem drzwi czekał należy wyłączyć wentylator, oddając go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3055-00046

ZESTAW
RODZAJ Nav.-W/W
WYMIAR 4915 m³/h
WYMIAR 4875 m³/h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE 450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE 450 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%) 1014 Kg
WYMIARY (L x W x H) 4050 x 1339 x 795 mm



VENTUS



NAWIĘW

Tłumik szumu Nazwa VS 55 SLCR	
Filter Nazwa VS 55 B.FLT.G4	Typ EU4
Wymiatnik krzyżowy Typ VS 55 PCR	Moc całkowita odzysku (zimna) 38,2 kW
Nagrzewnica wodna Nazwa VS 55 WCL.2	Temp. czynnika za 50 °C Moc grzewcza 36,11 kW
Chłodnica wodna Nazwa VS 55 WCL.4	Moc chłodnicza 33,5 kW Moc jawna 23,6 kW Designed for wet conditions
Sekcja Wentylatorowa Wentylator Nazwa VS 55 DRCT.DR.FAN.1 v.2	Časťotivosť 79,9 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 8,14 A Moc znamionowa 2,2 kW
Tłumik szumu Nazwa VS 55 SLCR	Moc na wale 1,59 kW Słuk M 2,214P v.2 Pobór mocy elektrycznej 2,024 kW SFPs ~ 1,48 kW/m ² /s

NW 5
Nawiew

Powyższy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”



TÜV TÜV
 EN-1886 EN-13053



ISO 9001

ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SERVICE

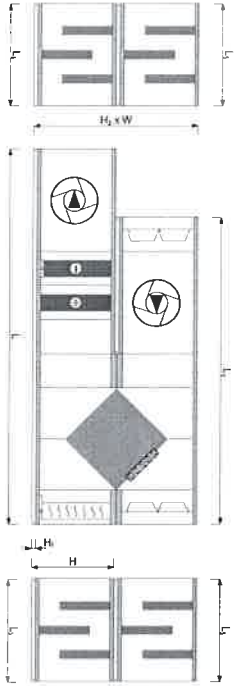
- PL 0 90 40945006
- DE +971 55 37 077
- CN 8 008 201 803
- RU 88 003 330 336
- RU 0 901 096073
- HD (1) 3 867 887
- CZ 420 721 667 920
- RO 0 3 142 544 55
- CZ +7 272 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- UA +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE.

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3055-00046

ZESTAW	VS-55-L-SS/PH/C/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIEW	4915 m ³ /h
WYWIEW	4875 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI (±1%, 10%)	1014 Kg
WYMIARY (L x W x H)	4050 x 1339 x 795 mm



WYWIEW

Tłumik szumu	Nazwa VS 55 SLCR
Filtr	Nazwa VS 55 B.FLT G4 Typ EU4
Sekcja wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 55 DRCT.DR.FAN 01 v.2 Ciśnienie statyczne 713 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wale 1,373 kW Silnik M 1,5/AP v.2
Odkraplacz	Nazwa VS 55 DRP ELTR
Tłumik szumu	Nazwa VS 55 SLCR

NW 5
Wywiew

Powiększony materiał został wbudowany w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie (Akademii Tarnowskiej)



ventus



Powyższy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa kampusu w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”

SERVICE

- PL 0 80 40945006
- AE +971 55 37 077
- CN 8 008 201 803
- SD 88 003 330 336
- PL 0 801 080073
- RU (1) 3 887 887
- CZ 420 721 667 920
- SD 0 3 142 544 55
- CZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- UA +380 44 230 47 90

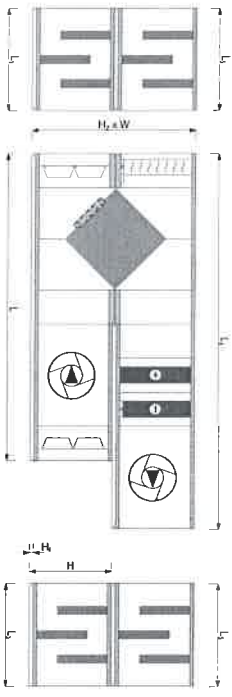
OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem drzwi czeczek należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3040-00056

ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
WYWIEW
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%)
WYMIARY (L x W x H)

VS-40-R-SS/PHC/SS
 Naw.-Ww.
 4000 m³/h
 4000 m³/h
 450 Pa
 450 Pa
 755 kg
 2587 x 1168 x 660 mm



VENTUS



NAWIEW

- Tłumik szumu**
 Nazwa VS 40 SLCR
- Filtr**
 Nazwa VS 40 B.FLT G4
 Typ EU4
- Wymiennik krzyżowy**
 Typ VS 40 PCR
 Moc całkowita odzysku (zima) 31,9 kW
- Nagrzewnica wodna**
 Nazwa VS 40 WCL 2
 Temp. czynnika przed 70 °C
 Temp. czynnika przed 50 °C
 Moc grzewcza 28,55 kW
- Chłodnica wodna**
 Nazwa VS 40 WCL 4
 Temp. czynnika przed 6 °C
 Temp. czynnika za 12 °C
 Moc chłodnicza 26,7 kW
 Moc jawna 19,2 kW
 Designed for wet conditions
- Sekcja wentylatorowa**
 Wentylator
 Nazwa VS 40 DRCT DR.FAN 1 v.2
 Ciśnienie statyczne 921 Pa
 Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
 Moc na wałę 1,442 kW
 Silnik M 1,5/4P v.2
 Częstotliwość 92,8 Hz
 Napięcie znamionowe 3x230 V
 Prąd znamionowy 5,89 A
 Moc znamionowa 1,5 kW
 Pobór mocy elektrycznej 1,894 kW
 SFPS ** 1,7 kW/m³/s
- Tłumik szumu**
 Nazwa VS 40 SLCR

NW 7
 Nawiew



ZGODNOŚĆ
 ORYGINALNIE

[Handwritten signature]

SERVICE

- PL 0 80 40845006
- PL 0 801 090073
- AE +971 55 37 077
- RU (1) 3 887 887
- CN 8 008 201 803
- CZ 420 721 567 920
- RU 88 003 330 336
- RD 0 3 142 544 55
- CZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 638 152
- UA +380 44 230 47 50

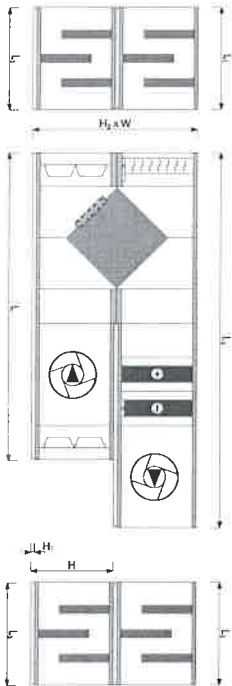
OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem drzwi czeczek należy wyłączyć wentylator, odciec go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie sie zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3040-00056

ZESTAW
RODZAJ
MAWIEW
WYWIEW
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI(+/- 10%)
WYMIARY (L x W x H)

VS-40-R-SS/PH/CSS
 Naw.-Wyw.
 4000 m³/h
 4000 m³/h
 450 Pa
 450 Pa
 755 kg
 2587 x 1168 x 660 mm



VENTUS



WYWIEW

- Tłumik szumu**
 Nazwa VS 40 SLCR
- Filter**
 Nazwa VS 40 B.FLT.G4
 Typ EU4
- Sekcja wentylatorowa**
 Wentylator
 Nazwa VS 40 DRCT DR.FAN 1 v.2
 Ciśnienie statyczne 778 Pa
 Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
 Moc na wale 1,228 kW
 Silnik M 1,5/4P v.2
 Częstotliwość 88,3 Hz
 Napięcie znamionowe 3x230 V
 Prąd znamionowy 5,89 A
 Moc znamionowa 1,5 kW
 Pobór mocy elektrycznej 1,613 kW
 SFPe ** 1,45 kW/m³/s
- Odkraplacz**
 Nazwa VS 40 DRP.ELTR
- Tłumik szumu**
 Nazwa VS 40 SLCR

NW 7
Wywiew

Powyższy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowego Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”

ZGODNOŚĆ WYKONANEM



TÜV TÜV
 EN-1886 EN-13053



SERVICE

PL 0 80 40845006
AE +971 55 37 077
CN 8 008 201 803
SD 88 003 330 336

PL 0 801 080073
RU (+7) 3 887 887
CZ 420 721 567 920
SO 0 3 142 544 55

CZ +7 727 237 84 88
IT (+370) 52 636 152
UA +380 44 230 47 50

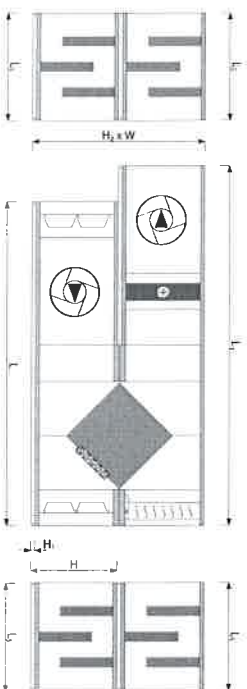
OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwi czeczek należy wyłączyć wentylator, odciąg go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3040-00055

ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
WYWIEW
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%)
WYMIARY (L x W x H)

VS-40-L-SS/PH/SS
Naw.-Ww.
 4430 m³/h
 3870 m³/h
 450 Pa
 450 Pa
 717 kg
 2587 x 1168 x 660 mm



VENTUS



NAWIEW

II Turbik szumny	Nazwa VS 40 SLCR
III Filtr	Nazwa VS 40 B-FLT G4 Typ EU4
X Wymiennik krzyżowy	Typ VS 40 PCR Moc całkowita odzysku (zima) 34,2 kW
+ Nagrzewnica wodna	Nazwa VS 40 WCL 2 Temp. czynnika przed 70 °C Moc grzewcza 32,79 kW
▽ Sekcja wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 40 DRCT DR-FAN 2 v.2 Ciśnienie statyczne 858 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wale 1,512 kW Silnik M 2,2/2P v.2
II Turbik szumny	Nazwa VS 40 SLCR Częstotliwość 46,9 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 7,88 A Moc znamionowa 2,2 kW Pobór mocy elektrycznej 1,924 kW SFPs ** 1,56 kW/m ³ /s

NW 8
Nawiew

Powiększony materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb twórczej Akademii Tarnowskiej”



TÜV TÜV
 EN-1886 EN-13053



ISO 9001

SERVICE

IN 0 80 40845006
AE +91 55 37 077
CN 8 008 201 803
RU 88 003 330 336

EL 0 801 080073
EU (+1) 3 987 887
GZ 420 721 687 920
RO 0 3 142 544 55

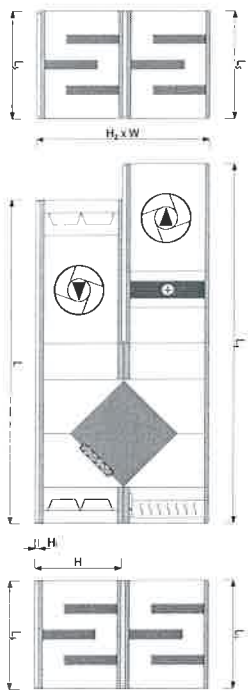
GZ +7 727 237 84 88
LT (+370) 52 536 152
UA +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, oddając go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3040-00055

ZESTAW	VS-40-L-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIEW	4430 m ³ /h
WYWIEW	3870 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRAL(+/- 10%)	717 kg
WYMIARY (L x W x H)	2587 x 1168 x 660 mm



VENTUS



WYWIEW

Tłumik szumu
Nazwa VS 40 SLOR

Filtr
Nazwa VS 40 B.FLT.G4
Typ EU4

Sekcja wentylatorowa
Nazwa VS 40 DRCT.DR.FAN 1 v.2
Ciśnienie statyczne 762 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
Moc na wał 1,161 kW
Silnik M 1,54P v.2
Częstotliwość 98,6 Hz
Napięcie znamionowe 3x230 V
Prąd znamionowy 5,89 A
Moc znamionowa 1,5 kW
Pobór mocy elektrycznej 1,525 kW
SFPe ** 1,42 kW/m³/s

Odkraplacz
Nazwa VS 40 DRP.ELTR

Tłumik szumu
Nazwa VS 40 SLOR

NW 8
Wywiew

Powieszony materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”



SERVICE

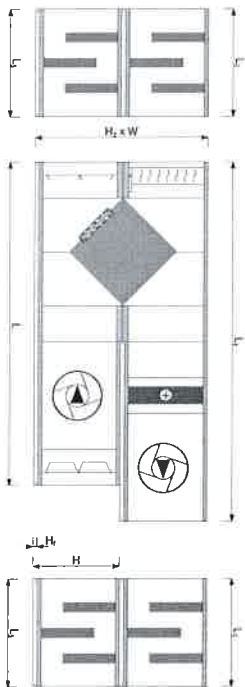
PL	0 801 40845006	PL	0 801 080073	CZ	+7 727 237 84 88
AE	+971 55 37 077	RU	(1) 3 887 887	IT	(+370) 52 636 152
CN	8 008 201 803	CZ	420 721 657 920	UA	+380 44 230 47 60
RU	88 003 330 336	RU	0 3 142 644 55		

OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwi czeczek należy wyłączyć wentylator, odciąg go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3055-00044

ZESTAW	VS-55-R-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIEW	6000 m ³ /h
WYWIEW	4405 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%)	970 kg
WYMIARY (L x W x H)	3318 x 1339 x 795 mm



Powyższy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa kampusu w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”

VENTUS



NAWIEW

II	Tłumik szumu Nazwa VS 55 SLCR	
III	Filter Nazwa VS 55 B-FILT G4	Typ EU4
X	Wymienne krzyżowy Typ VS 55 PCR	Moc całkowita odzysku (zima) 42,3 kW
+	Nagrzewnica wodna Nazwa VS 55 WCL 2 Temp. czynnika przed 70 °C	Temp. czynnika za 50 °C Moc grzewcza 48,38 kW
▽	Sekcja wentylatorowa Wentylator Nazwa VS 55 DRCT-DR FAN 1 v.2 Ciśnienie statyczne 825 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wałę 2,009 kW Silnik M 2,2/4P v.2	Čzęstotliwość 87,8 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 8,14 A Moc znamionowa 2,2 kW Pobór mocy elektrycznej 2,557 kW SFPs ** 1,53 kW/m ³ /s
II	Tłumik szumu Nazwa VS 55 SLCR	

NW 9
Nawiew



TÜV TÜV
EN-1886 EN-13053



ISO 9001

ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SERVICE

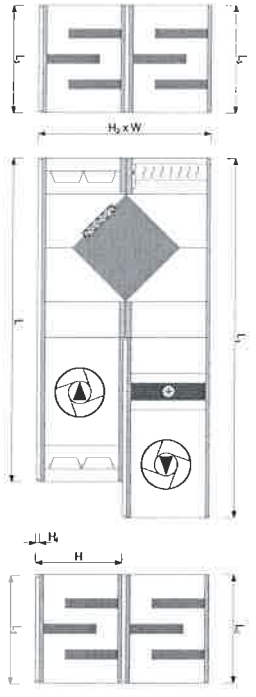
- PL 0 80 40945006
- PL 0 801 080073
- PL +971 55 57 077
- PL (+370) 52 636 152
- CN 8 008 201 803
- CZ 420 721 667 920
- RO 88 003 330 336
- RO 0 3 142 544 55
- UA +380 44 230 47 80

OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem drzwi czeczek należy wyłączyć wentylator, oddając go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3055-00044

ZESTAW	VS-55-R-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIĘW	6000 m ³ /h
WYWIĘW	4405 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASKA CENTRALI (+/- 10%)	970 Kg
WYMIARY (L x W x H)	3318 x 1339 x 795 mm



Powyższy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia „Akademii Tarnowskiej”

VENTUS



WYWIĘW

- Tłumik szumny**
Nazwa VS 55 SLCR
- Filter**
Nazwa VS 55 B.FLT.G4
Typ EU4
- Sekcja wentylatorowa**
Wentylator
Nazwa VS 55 DRCT.DR.FAN.01 v.2
Ciśnienie statyczne 680 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
Moc na wałę 1,173 kW
Silnik M 1,5/4P v.2
- Odkraplacz**
Nazwa VS 55 DRP.ELTR
- Tłumik szumny**
Nazwa VS 55 SLCR

NW 9
Wywiew



ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

SERVICE

IND 0 80 40945006	RI 0 801 080073	K2 +7 727 237 84 88
AE +971 55 37 077	HD (1) 3 887 887	LP (+370) 52 636 152
CN 8 008 201 603	CZ 420 721 867 920	JP +390 44 230 47 60
RU 88 003 330 338	RO 0 3 142 544 55	

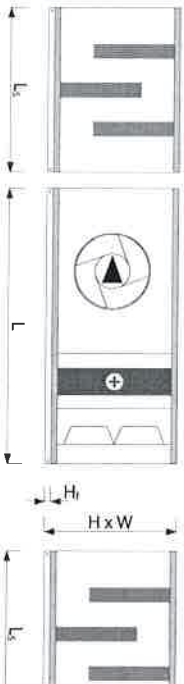
OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3021-00072

ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%) *
WYMIARY (L x W x H)

VS-21-L-S/H/S
 Nawiewna
 2000 m³/h
 350 Pa
 198 kg
 1490 x 961 x 528 mm



VENTUS



NAWIEW

II Tłumik szumu Nazwa VS 21 SLCR	
III Filtr Nazwa VS 21 B-FLT G4	Typ EU4
+ Nagrzewnica wodna Nazwa VS 21 WCL 2 Temp. czynnika przed 70 °C	Temp. czynnika za 50 °C Moc grzewcza 29,61 kW
▽ Sekcja wentylatorowa Wentylator Nazwa VS 21 DRCT DR.FAN 1 v.2 Ciężenie sławcze 502 Pa Ciężenie dyspozycyjne 350 Pa Moc na wałe 0,414 kW Silnik M 07512P v.2	Częstotliwość 56,5 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 3 A Moc znamionowa 0,75 kW Pobór mocy elektrycznej 0,585 kW SFPs ** 1,05 kW/m ³ /s
II Tłumik szumu Nazwa VS 21 SLCR	

NW 10 A

Nawiew

Powyższy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”



TUV TÜV
 EN-1886 EN-13053



ISO 9001

SERVICE

IN	0 80 40945006	EU	0 801 080073	WZ	+7 727 237 84 88
AE	+971 55 37 077	HD	(1) 3 887 887	LT	(+370) 52 636 152
CN	8 008 201 803	CZ	420 721 667 920	JP	+380 44 230 47 60
RU	88 003 330 336	RS	0 3 142 544 55		

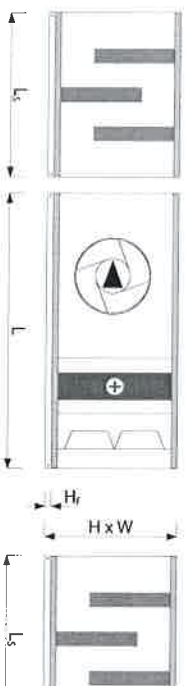
OSTRZEŻENIE.

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

NR fab.: 8-110-12-3021-00073

ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/-10%)
WYMIARY (L x W x H)

VS-21-L-S/H/S
Nawiewna
2000 m³/h
350 Pa
198 kg
1490 x 961 x 528 mm



VENTUS



NAWIEW

II Tłumik szumu
Nazwa VS 21 SLCR

III Filtr
Nazwa VS 21 B FLT G4

+ Nagrzewnica wodna
Nazwa VS 21 WCL 2

Temp. czynnika przed 70 °C

▽ Sekcja wentylatorowa

Wentylator
Nazwa VS 21 DRCT DR FAN 1 v.2
Ciśnienie statyczne 502 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 350 Pa
Moc na wale 0,414 kW
Silnik M 0.75/2P v.2

Częstotliwość 58,5 Hz
Napięcie znamionowe 3x230 V
Prąd znamionowy 3 A
Moc znamionowa 0,75 kW
Pobór mocy elektrycznej 0,585 kW
SFPs ** 1,05 kW/m³/s

II Tłumik szumu
Nazwa VS 21 SLCR

NW 70B
Nawiew

Powyzszy material zostal wbudowany
na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Tarnowie dla potrzeb tworzenia
„Akademii Tarnowskiej”



TUV TÜV
EN-1886 EN-13053



ISO 9001

A ZGODNOŚĆ
ORIGINAŁEM

SERVICE

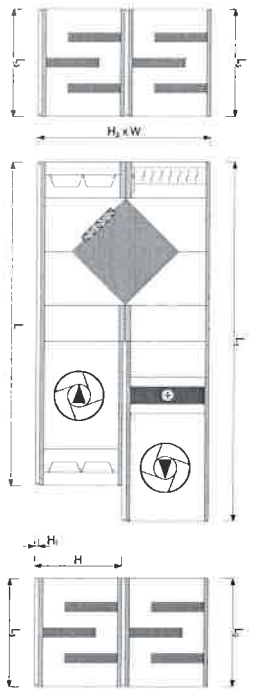
- IN** 0 80 40845006
- AE** +971 55 37 077
- CN** 8 008 201 803
- RI** 88 003 330 336
- RU** 0 801 080073
- RU** (1) 3 887 887
- SZ** 420 721 887 920
- RO** 0 3 142 544 55
- SZ** +7 727 237 84 88
- LT** (+370) 52 536 152
- DA** +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, oddając go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3030-00057

ZESTAW	VS-30-R-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
MAWIEW	3200 m ³ /h
WYWIEW	2750 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%)	614 kg
WYMIARY (L x W x H)	2587 x 961 x 660 mm



VENTUS



NAWIEW

Tłumik szumu	Nazwa VS 30 SL CR
Filter	Nazwa VS 30 B.FLT G4 Typ EU4
Wymiennik krzyżowy	Typ VS 30 PCR Moc całkowita odzysku (zimna) 24,8 kW
Nagrzewnica wodna	Nazwa VS 30 WCL 2 Temp. czynnika przed 70 °C Moc grzewcza 23,6 kW
Sekcja wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 30 DRCT DR.FAN 2 v 2 Ciśnienie statyczne 805 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wał 1,015 kW Silnik M 1,5/2P v 2 Częstotliwość 50,2 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 5,89 A Moc znamionowa 1,5 kW Pobór mocy elektrycznej 1,333 kW SFPs ** 1,5 kW/m ³ /s
Tłumik szumu	Nazwa VS 30 SL CR

NW 11
Nawiew

Powyszy material został wbudowany na budowie pn. "Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej"

[Handwritten signature]



ZGODNOŚĆ
ORYGINALNEM

12

SERVICE

- IN** 0 80 40945006
- AE** +971 55 37 077
- CN** 8 008 201 803
- RU** 88 003 330 336
- EL** 0 801 080073
- RU** (1) 3 987 887
- CZ** 420 721 867 920
- RO** 0 3 142 544 55
- CZ** +7 727 237 84 88
- LT** (+370) 52 636 152
- UA** +380 44 230 47 90

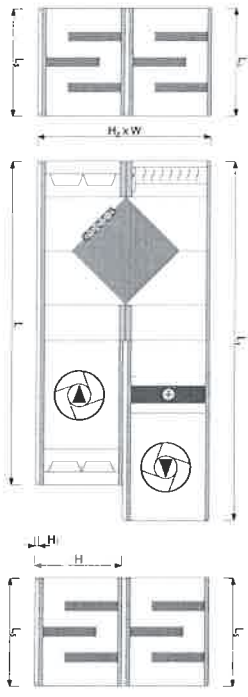
OSTRZEZENIE

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odebrać go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3030-00057

ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
WYWIEW
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%)
WYMIARY (L x W x H)

VS-30-R-SS/PH/SS
 Naw.-Wyw.
 3200 m³/h
 2750 m³/h
 450 Pa
 450 Pa
 614 kg
 2587 x 961 x 660 mm



VENTUS



WYWIEW

- Tłumik szumu**
 Nazwa VS 30 SLCR
- Filter**
 Nazwa VS 30 B.FLT G4
 Typ EU4
- Sekcja wentylatorowa**
 Wentylator
 Nazwa VS 30 DRCT.DR.FAN 2 v.2
 Ciśnienie statyczne 716 Pa
 Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
 Moc na wale 0,77 kW
 Silnik M 1.5/2P v.2
- Odkraplacz**
 Nazwa VS 30 DRP.ELTR
- Tłumik szumu**
 Nazwa VS 30 SLCR

NW 11
Wywiew

Powiększony materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb Akademii Tarnowskiej”



ZGODNOŚĆ
RYGNALTEM

SERVICE

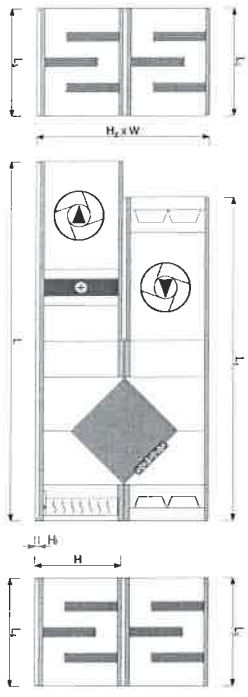
- IN 0 80 40945006
- AE +971 55 37 077
- CN 8 008 201 803
- RT 88 003 330 336
- RU 0 801 080073
- RD (1) 3 867 867
- CZ 420 721 667 920
- RD 0 3 142 544 55
- RZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- UA +380 44 230 47 50

OSTRZEZENIE:

Przed otwarciem drzwi czeczek należy wyłączyć wentylator, odczekać go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3075-00041

ZESTAW	VS-75-L-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
MAWIEW	9200 m ³ /h
WYWIEW	9200 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	400 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	400 Pa
MASA CENTRALI(+/- 10%)	1172 kg
WYMIARY (L x W x H)	3684 x 1480 x 915 mm



Powiększony materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”



VENTUS



MAWIEW

Tłumik szumu	Nazwa VS 75 SLCR
Filter	Nazwa VS 75 B.FLT G4 Typ EU4
Wymiennik krzyżowy	Typ VS 75 PCR Moc całkowita odzysku (zimna) 71,8 kW
Nagrzewnica wodna	Nazwa VS 75 WCL 2 Temp. czynnika przed 70 °C Moc grzewcza 67,32 kW
Selekcja wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 55/75 DRCT.DR.FAN 2 v.2 Ciśnienie statyczne 842 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 400 Pa Moc na wale 3,36 kW Silnik M 4/4P v.2
Tłumik szumu	Nazwa VS 75 SLCR Częstotliwość 87,2 Hz Napięcie znamionowe 3x400 V Prąd znamionowy 8,2 A Moc znamionowa 4 kW Pobór mocy elektrycznej 4,114 kW SFPs ** 1,61 kW/m ³ /s

NW 13
Nawiew

SERVICE

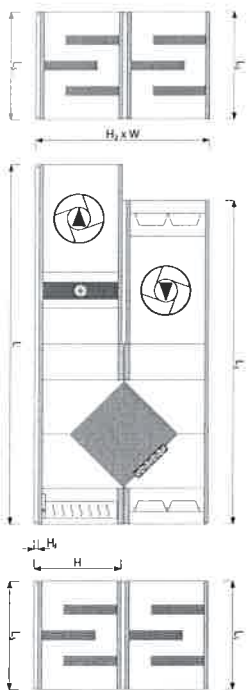
- IN 0 80 40845006
- PL 0 801 080073
- SE +971 55 37 077
- RU (1) 3 887 887
- CN 8 008 201 603
- CZ 420 721 667 920
- RU 88 003 330 336
- RO 0 3 142 544 55
- SZ +7 272 237 84 88
- LT (+370) 52 536 152
- UK +380 44 230 47 80

OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odciąg go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3075-00041

ZESTAW
RODZAJ VS-75-L-SS/PH/SS
NAW.-WYW. 9200 m³/h
WYWIEW 9200 m³/h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE 400 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE 400 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%) 1172 kg
WYMIARY (L x W x H) 3684 x 1480 x 915 mm



VENTUS



WYWIEW

Tłumik szumu
Nazwa VS 75 SLOR

Filtr
Nazwa VS 75 B.FLT G4
Typ EU4

Sekcja wentylatorowa
Nazwa VS 59/75 DRCT DR.FAN 2 v.2
Ciśnienie statyczne 809 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 400 Pa
Moc na wał 3,261 kW
Silnik M 4/AP v.2
Częstotliwość 66,6 Hz
Napięcie znamionowe 3x400 V
Prąd znamionowy 8,2 A
Moc znamionowa 4 kW
Pobór mocy elektrycznej 3,992 kW
SFPe ** 1,56 kWh/m³

Odkraplacz
Nazwa VS 75 DRP.ELTR

Tłumik szumu
Nazwa VS 75 SLOR

NW 13
Wywiew

Powyszszy material został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”



TUV TÜV
EN-1886 EN-13053



ISO 9001

SERVICE

IN 0 80 40945006
AE +971 55 37 077
GN 8 003 201 803
KU 86 003 330 336

EL 0 901 080073
HD (1) 3 887 887
CZ 420 721 667 920
RO 0 3 142 544 55

KZ +7 727 237 84 88
LP (+370) 52 636 152
LA +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odciąg go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3010-00082

ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%) *
WYMIARY (L x W x H)

VS-10-R-S/H/S-T
Nawiewna
1200 m³/h
450 Pa
143 kg
758 x 660 x 360 mm



VENTUS



NAWIEW

II **Tłumik szumu**
Nazwa VS 10 SLCR

III **Filtr**
Nazwa VS 10 P FLT G4

+ **Nagrzewnica woda**
Nazwa VS 10 WCL 2
Temp. czynnika przed 70 °C

▽ **Sakcja wentylatorowa**
Wentylator
Nazwa VS 10 DRCT DR FAN
Ciśnienie statyczne 611 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
Moc na wale 0,288 kW
Silnik VS EL.MTR M 0 55/2

II **Tłumik szumu**
Nazwa VS 10 SLCR

Temp. czynnika za 50 °C
Moc grzewcza 16,15 kW

Częstotliwość 60,1 Hz
Napięcie znamionowe 3x230 V
Prąd znamionowy 2,35 A
Moc znamionowa 0,55 kW
Pobór mocy elektrycznej 0,396 kW
SFPs ** 1,19 kW/m³/s

NW 14
Nawiew

Powyszszy material został wbdowany
na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Tarnowie dla potrzeb tworenia
„Akademii Tarnowskiej”



TÜV TÜR
EN-1886 EN-13053



ISO 9001

SERVICE

PL	0 801 080073	KZ	+7 727 237 84 88
AE	+971 55 37 077	IT	(+370) 52 636 152
CN	8 008 201 803	UA	+380 44 230 47 50
RU	88 003 330 336	RO	0 3 142 544 55

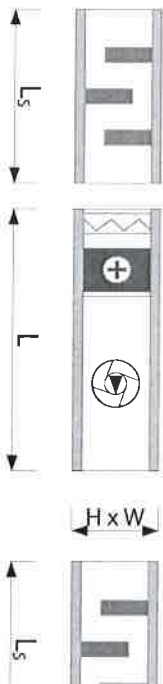
OSTRZEŻENIE:

Przed otwarciem drzwi czułek należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3010-00083

ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%) *
WYMIARY (L x W x H)

VS-10-R-S/H/S-T
 Nawiewna
 1200 m³/h
 450 Pa
 143 kg
 758 x 660 x 360 mm



VENTUS



NAWIEW

II	Tłumik szumny Nazwa VS 10 SLCR	
III	Filtr Nazwa VS 10 P-FLT G4	Typ DEU4
+	Nagrzewnica wodna Nazwa VS 10 WCL 2 Temp. czynnika przed 70 °C	Temp. czynnika za 50 °C Moc grzewcza 14,54 kW
▽	Sakcja wentylatorowa Wentylator Nazwa VS 10 DRCT.DR.FAN Ciśnienie statyczne 611 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wałę 0,288 kW Silnik VS ELMTR M.O.55/2	Częstotliwość 60,1 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 2,35 A Moc znamionowa 0,55 kW Pobór mocy elektrycznej 0,396 kW SFPs ** 1,19 kW/m ³ /s
II	Tłumik szumny Nazwa VS 10 SLCR	

NW 15
Nawiew

Powyzszy material zostal wbudowany na budowie pn. "Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyzszej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej"



SERVICE

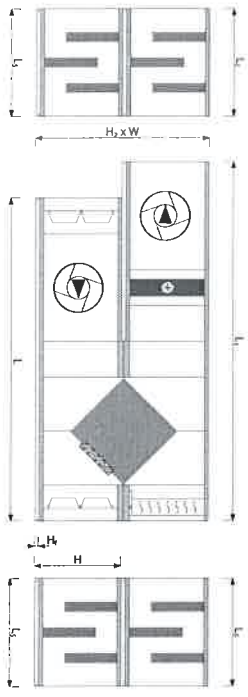
- EN** 0 80 40945006
- AE** +971 55 37 077
- CN** 8 008 201 803
- RU** 88 003 330 335
- ES** 0 801 080073
- HD** (+370) 52 636 152
- GZ** 420 721 867 920
- SD** 0 3 142 544 55
- CZ** +7 727 237 84 88
- LT** (+370) 52 636 152
- UA** +380 44 230 47 50

OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odczekać go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3055-00045

ZESTAW	VS-55-L-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIEW	5720 m³/h
WYWIEW	4250 m³/h
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI(+/- 10%)	970 kg
WYMIARY (L x W x H)	3318 x 1339 x 795 mm



Powieszony materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworenia Akademii Tarnowskiej”

[Handwritten signature]



VENTUS



NAWIEW

II Turbik szumny	Nazwa VS 55 SLCR	
III Filtr	Nazwa VS 55 B.FLT G4	Typ EU4
X Wymiennik krzyżowy	Typ VS 55 PCR	Moc całkowita odzysku (zimna) 48,7 kW
+ Nagrzewnica wodna	Nazwa VS 55 WCL 2	Temp. czynnika za 50 °C Moc grzewcza 30,07 kW
▽ Sekcja wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 55 DRCT DR.FAN 1 v 2	Częstotliwość 85 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 8,14 A Moc znamionowa 2,2 kW
II Turbik szumny	Nazwa VS 55 SLCR	Moc na wale 1,845 kW Silnik M 2,2/4P v 2 Pobór mocy elektrycznej 2,348 kW SFPs ** 1,48 kWh/m³/s

NW 18
Nawiew

SERVICE

- PL 0 80 40845006
- PL 0 801 080073
- PL +971 55 37 077
- PL (1) 3 887 887
- CN 8 008 201 803
- CZ 420 721 667 920
- RO 88 003 330 336
- RO 0 3 142 544 55
- CZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 836 152
- UA +380 44 230 47 50

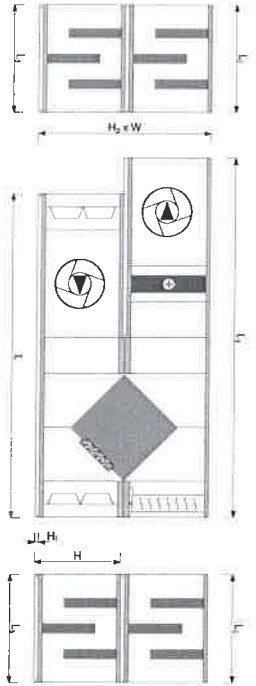
OSTRZEŻENIE.

Przed otwarciem drzwi czekał należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3055-00045

ZESTAW	VS-55-L-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
MAWIEW	5720 m³/h
WYWIEW	4250 m³/h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI (+/- 70%)	970 kg
WYMIARY (L x W x H)	3318 x 1339 x 795 mm

Powiększy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworenia Akademii Tarnowskiej”



EN-1886 EN-13053



ISO 9001

VENTUS



WYWIEW

Tłumik szumu	Nazwa VS 55 SLCR
Filtr	Nazwa VS 55 B.FLT G4 Typ EU4
Sekcja wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 55 DRCT DR.FAN 01 v.2 Ciśnienie statyczne 672 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wale 1,117 kW Silnik M 1,5/4P v.2
Odrapiacz	Nazwa VS 55 DRP ELTR
Tłumik szumu	Nazwa VS 55 SLCR

NW	18
Wywiew	

SERVICE

IN 0 80 40945006
AE +971 55 37 077
CN 8 008 201 803
RU 88 003 330 336

EL 0 801 090073
HD (+1) 3 867 887
CZ 420 721 667 920
SD 0 3 142 544 55

KZ +7 727 237 84 98
LT (+370) 52 636 152
UA +380 44 230 47 80

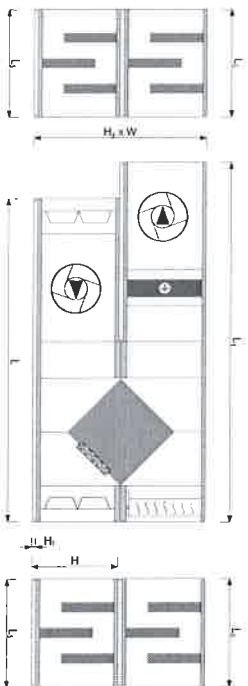
OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem drzwi czekał należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3030-00056

ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
WYWIEW
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%)
WYMIARY (L x W x H)

VS-30-L-SS/PH/SS
Naw.-Wyw.
3650 m³/h
3150 m³/h
450 Pa
450 Pa
613 kg
2587 x 961 x 660 mm



VENTUS



WYWIEW

Tłumik szum
Nazwa VS 30 SLCR

Filtr
Nazwa VS 30 B.FLT.G4
Typ EU4

Sekcja wentylatorowa
Wentylator
Nazwa VS 30 DRCT.DR.FAN 2 v.2
Ciśnienie statyczne 773 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa
Moc na wale 0,961 kW
Silnik M 1,5/2P v.2

Częstotliwość 49,3 Hz
Napięcie znamionowe 3x230 V
Prąd znamionowy 5,89 A
Moc znamionowa 1,5 kW
Robót mocy elektrycznej 1,262 kW
SFPe ** 1,44 kW/m³/s

Odkraplacz
Nazwa VS 30 DRP.ELTR

Tłumik szum
Nazwa VS 30 SLCR

NW 12
Wywiew

Powyższy materiał został wbudowany
na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Tarnowie dla potrzeb tworzenia
„Akademii Tarnowskiej”

EUROVENT
GERMANY
CERTIFIED
BY
TÜV
TÜV
EN-1886 EN-13053
ZGODNOŚĆ
ORIGINAŁEM



TÜV TÜV
EN-1886 EN-13053



ISO 9001

SERVICE

PL 0 80 40845006
AE +971 55 37 077
CN 8 008 201 803
RU 89 003 330 336

PL 0 801 090073
RU (1) 3 887 887
CZ 420 721 567 920
RO 0 3 142 544 55

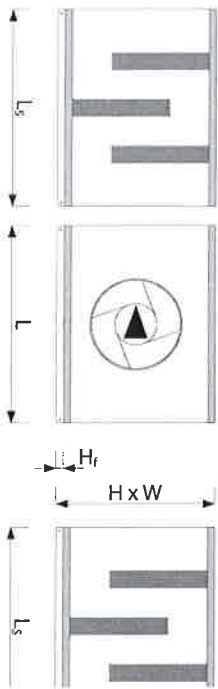
CZ +7 727 237 84 88
IT (+370) 52 638 152
UA +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE:
Przed otwarciem drzwi czeczek należy wyłączyć wentylator, odcinając go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3030-00058

ZESTAW
RODZAJ
WYWIĘW
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%) *
WYMIARY (L x W x H)

VS-30-L-SM/S
Wywiężna
4000 m³/h
300 Pa
187 kg
758 x 961 x 660 mm



VENTUS



WYWIĘW

Tłumik szumy
Nazwa VS 30 SLCR

Sekcja wentylatorowa
Wentylator
Nazwa VS 30 DRCT-DR-FAN 2 v.2
Ciężkość statyczna 358 Pa
Ciężkość dynamiczna 300 Pa
Moc na wale 0,76 kW
Silnik M 1,5/2P v.2

Częstotliwość 49,8 Hz
Napięcie znamionowe 3x230 V
Prąd znamionowy 5,89 A
Moc znamionowa 1,5 kW
Pobór mocy elektrycznej 0,998 kW
SFPe ** 0,9 kW/m³s

Tłumik szumy
Nazwa VS 30 SLCR

NW/6
Nawiew

Powieszony materiał został wbudowany
na budowie pn. „Rozbudowa kampusu
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Tarnowie dla potrzeb tworzenia
„Akademii Tarnowskiej”



SERVICE

IN 0 90 40045005
AE +91 55 37 077
CN 8 008 201 803
RU 88 003 330 336

EU 0 901 080073
HD (1) 3 887 887
CZ 420 721 687 920
RC 0 3 142 544 55

CE +7 727 237 84 88
LT (+370) 52 636 152
UA +380 44 230 47 60

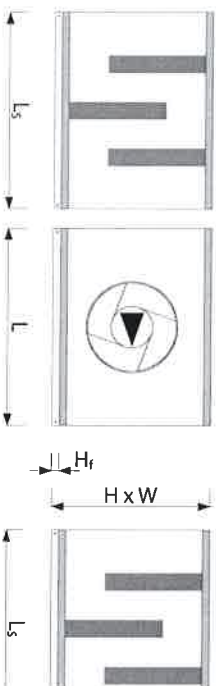
OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

NR fab.: 8-110-12-3021-00074

ZESTAW
RODZAJ
WYMIER
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/- 10%) *
WYMIARY (L x W x H)

VS-21-R-SV/S
Wymierna
1310 m²/h
300 Pa
158 kg
758 x 961 x 528 mm



VENTUS



WYMIER

Tłumik szumu
Nazwa VS 21 SLOR

Sakcja wentylatorowa
Wentylator
Nazwa VS 21 DRCT DR.FAN 1 v.2
Ciśnienie statyczne 312 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 300 Pa
Moc na wał 0,162 kW
Silnik M 0,75/2P v.2

Tłumik szumu
Nazwa VS 21 SLOR

Częstotliwość 40,2 Hz
Napięcie znamionowe 3x230 V
Prąd znamionowy 3 A
Moc znamionowa 0,75 kW
Pobór mocy elektrycznej 0,228 kW
SFPe ** 0,63 kW/m³s

Powieszony materiał został wbudowany
na budowie pn. „Rozbudowa kampusu
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Tarnowie dla potrzeb tworzenia
Akademii Tarnowskiej”



TÜV TÜV
EN-1886 EN-13053



ISO 9001

SERVICE

IN 0 80 40645006
AE +91 55 37 077
CN 8 008 201 803
RU 88 003 330 338

EL 0 801 080073
HD (1) 3 887 887
CZ 420 721 667 920
RD 0 3 142 544 55

KZ +7 727 237 84 88
LP (+370) 52 636 152
LV +380 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE.

Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odciąg go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3015-00078

**ZESTAW
RODZAJ
NAWIEW
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE
MASA CENTRALI (+/-10%) *
WYMIARY (L x W x H)**

VS-15-R-S/H-S-T
Nawiewna
2000 m³/h
350 Pa
209 kg
756 x 800 x 390 mm



NAWIEW

II **Tłumik szumu**
Nazwa VS 15 SLCR

E **Filtr**
Nazwa VS 15 P-FLT G4

+ **Nagrzewnica wodna**
Nazwa VS 15 WCL 2
Temp. czynnika przed 70 °C
Temp. czynnika za 50 °C
Moc grzewcza 26,92 kW

▽ **Szczelna wentylatorowa**
Wentylator
Nazwa VS 15 DRCT DR FAN
Ciśnienie statyczne 567 Pa
Ciśnienie dyspozycyjne 350 Pa
Moc na wale 0,507 kW
Silnik M.0.75/2P v.2
Częstotliwość 76,5 Hz
Napięcie znamionowe 3x230 V
Prąd znamionowy 3 A
Moc znamionowa 0,75 kW
Pobór mocy elektrycznej 0,716 kW
SFPs ** 1,29 kW/m³s

II **Tłumik szumu**
Nazwa VS 15 SLCR

Powyszszy material został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworenia Akademii Tarnowskiej”



TÜV TARNÓW
EN-1386 EN-13053



**ZGODNOŚĆ
KORZYMIATEM**

SERVICE

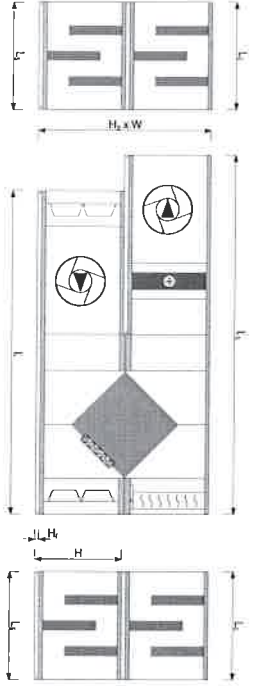
- PL 0 801 090073
- PL (+370) 52 636 152
- PL +380 44 230 47 60
- RU 0 80 40945006
- RU +971 55 37 077
- RU 8 008 201 803
- RU 88 003 330 336
- CZ 0 801 090073
- CZ (+370) 52 636 152
- CZ +380 44 230 47 60
- CZ 420 721 667 920
- RU 0 3 142 544 55

OSTRZEŻENIE.

Przed otwarciem drzwi czekał należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3040-00057

ZESTAW	VS-40-L-SS/PHSS
RODZAJ	Naw.-Wyw.
NAWIĘW	4250 m ³ /h
WYWIĘW	3580 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
MASA CENTRALI (+/- 10%)	715 kg
WYMIARY (L x W x H)	2587 x 1168 x 650 mm



Powyższy materiał został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa Kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”

ventus



NAWIĘW

II Tunik szurnu	Nazwa VS 40 SLCR
III Filtr	Nazwa VS 40 E.FLT.G4 Typ EU4
IV Wymiannik krzyżowy	Typ VS 40 PCR Moc całkowita odzysku (zimna) 36,7 kW
V Nagrzewnica wodna	Nazwa VS 40 WC.L2 Temp. czynnika przed 70 °C Moc grzewcza 33,22 kW
VI Sacka wentylatorowa	Wentylator Nazwa VS 40 DRCT.DR.FAN.1.v.2 Ciśnienie statyczne 833 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wałe 1,402 kW Silnik M 1,5/4P v.2 Częstotliwość: 92,5 Hz Napięcie znamionowe 3x230 V Prąd znamionowy 5,89 A Moc znamionowa 1,5 kW Pobór mocy elektrycznej 1,942 kW SFPs ↔ 1,56 kW/m ³ /s
II Tunik szurnu	Nazwa VS 40 SLCR



ZGODNOŚĆ
RYGIMATEM

SERVICE

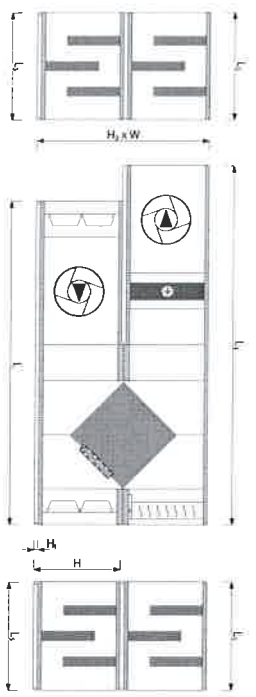
- EN 0 90 40465006
- AE +91 55 37 077
- CN 8 008 201 803
- RD 88 003 330 336
- ES 0 901 080073
- HD (1) 3 887 887
- CZ 420 721 867 920
- RD 0 3 142 544 55
- KZ +7 727 237 84 88
- LT (+370) 52 636 152
- UA +980 44 230 47 60

OSTRZEŻENIE:

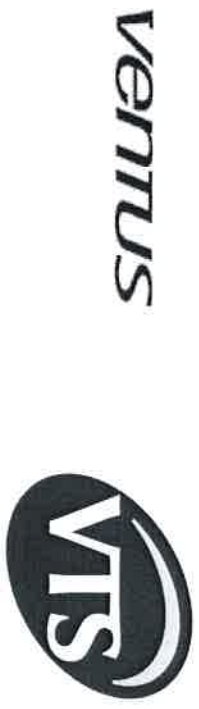
Przed otwarciem drzwiczek należy wyłączyć wentylator, odciąć go od zasilania elektrycznego i poczekać aż całkowicie się zatrzyma (co najmniej dwie minuty)

Nr fab.: 8-110-12-3040-00057

ZESTAW	VS-40-L-SS/PH/SS
RODZAJ	Naw.-Wwv.
NAWIEW	4250 m ³ /h
WYWIEW	3580 m ³ /h
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	450 Pa
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE	715 Pa
WYMIARY (L x W x H)	2587 x 1168 x 660 mm



Powyszy material został wbudowany na budowie pn. „Rozbudowa kampusu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie dla potrzeb tworzenia Akademii Tarnowskiej”



WYWIEW

Tłumik szumu	Nazwa VS 40 SLCR
Filtr	Nazwa VS 40 B FLT G4 Typ EU4
Satka wentylatorowa	
Wentylator	Nazwa VS 40 DRCT.DR.FAN 1 v.2 Ciśnienie statyczne 730 Pa Ciśnienie dyspozycyjne 450 Pa Moc na wałe 1,024 kW Silnik M 1,5/4P v.2
Odkraplacz	Nazwa VS 40 DRP ELTR
Tłumik szumu	Nazwa VS 40 SLCR

