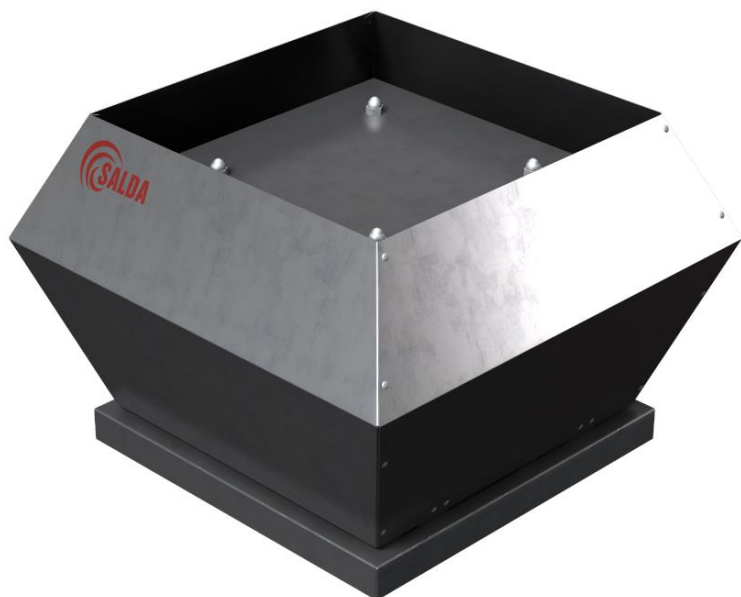


Střešní ventilátor s EC motor



VSV

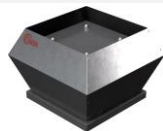


VSVI EKO

Dozadu zahnuté lopatky oběžného kola ventilátoru s vnějším rotorem EC motorem
Možnost 50 mm minerální vlna jako zvuková izolace (typ VSVI)
Pletivo chránící ventilátor
Kompletní sortiment příslušenství

Řada střešních ventilátorů s EC motory se svislým výfukem. Standardní provedení z pozinkované oceli. Na vyžádání provedení z hliníkového plechu.

VSV 311-L1 EKO AL



ErPox

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 2.185 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 1,51 A
Výkon motoru(ů): 0,323 kW 2270 ot./min EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 75 / 76 / 78 LwA Sání / Výfuk / Okolí při 1901/h 150a
Váha: 18 kg
Materiál: Hliník
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000066
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní

VSV 355-L1 EKO AL



ErPox

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 2.835 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V / 1,61 A
Výkon motoru(ů): 0,35k W 2010 ot./min EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 75 / 76 / 78 LwA Sání / Výfuk / Okolí při 2816 m³/h 172 Pa
Váha: 27 kg
Materiál: Hliník
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000067
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní

Střešní ventilátor s EC motor

VSV 400-L1 EKO AL

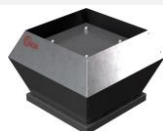


ErPox

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 4.940 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 3,5 A
Výkon motoru(ů): 0,772 kW 1700 ot./min EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 79 / 78 / 82 LwA Sání / Výfuk / Okolí při 4370 m³/h 183 Pa
Váha: 29 kg
Materiál: Hliník
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000068
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 0,76kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 74 LwA
Referenční průtok: 0,79 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 473 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 49,5%
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní

VSV 450-L3 EKO AL



ErPox

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 6.760 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 3/PE 400 V / 2,22 A
Výkon motoru(ů): 1,418k W EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 75 LpA
Váha: 50 kg
Materiál: Hliník
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000069
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní, izolace - mm

VSV 500-L3 EKO AL



ErPox

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 7.670 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 3/PE 400 V proud 2,02 A
Výkon motoru(ů): 1,28 kW EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 71 LpA
Váha: 50 kg
Materiál: Hliník
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000070
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 1,28kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 78 LwA
Referenční průtok: 1,34 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 470 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 49,4%
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní

Střešní ventilátor s EC motor

VSV 560-L3 EKO AL



ErP OK

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 10.220 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 3/PE 400 V / 2,51 A
Výkon motoru(ů): 1,595k W EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Váha: 85 kg
Materiál: Hliník
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000071
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 40°C, IP54, vícerychlostní

VSV 630-L3 EKO AL



ErP OK

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 14.500 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 3/PE 400 V proud 4,4 A
Výkon motoru(ů): 2,84 kW EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Váha: 136 kg
Materiál: Hliník
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000072
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní

VSVI 311 L1 EKO AL



ErP OK

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 2.185 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 1,51 A
Výkon motoru(ů): 0,323 kW 2270 ot./min EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 75 / 76 / 78 LwA Sání / Výfuk / Okolí při 1901/h 150a
Váha: 24 kg
Materiál: Pozinkování
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000583
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní

VSVI 355 L1 EKO AL



ErP OK

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 2.835 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V / 1,61 A
Výkon motoru(ů): 0,35k W 2010 ot./min EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 75 / 76 / 78 LwA Sání / Výfuk / Okolí při 2816 m³/h 172 Pa
Váha: 38 kg
Materiál: Pozinkování
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000597
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní

Střešní ventilátor s EC motor

VSVI 400 L1 EKO AL



ErPox

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 4.940 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V / 3,5 A
Výkon motoru(ů): 0,772k W 4940 ot./min EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 86%
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 78 / 77 / 81 LwA Sání / Výfuk / Okolí při 4370 m³/h 183 Pa
Váha: 38 kg
Izolace: 50 mm
Materiál: Pozinkování
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000586
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 0,76kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 73 LwA
Referenční průtok: 0,79 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 473 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 49,5%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / -
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní, izolace 50 mm

VSVI 450 L3 EKO AL



ErPox

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 6.760 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 3/PE 400 V / 2,22 A
Výkon motoru(ů): 1,418k W EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 75 LpA
Váha: 60 kg
Izolace: 50 mm
Materiál: Pozinkování
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000588
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní, izolace 50 mm

VSVI 500 L3 EKO AL



ErPox

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 7.670 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 3/PE 400 V / 2,02 A
Výkon motoru(ů): 1,28k W EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Hladina hluku: 71 LpA
Váha: 60 kg
Izolace: 50 mm
Materiál: Pozinkování
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000590
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Efektivní elektrický příkon: 1,28kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 77 LwA
Referenční průtok: 1,34 m³/s
Referenční tlakový rozdíl: 470 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 49,4%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / -
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní, izolace 50 mm

Střešní ventilátor s EC motor

VSVI 560 L3 EKO AL



ErP OK

ErP vyhovující

Max. množství vzduchu: 10.220 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 3/PE 400 V / 2,51 A
Výkon motoru(ů): 1,595k W EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 40°C / -°C
Váha: 100 kg
Izolace: 50 mm
Materiál: Pozinkování
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000592
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 40°C, IP54, vícerychlostní, izolace 50 mm

VSVI 630 L3 EKO AL

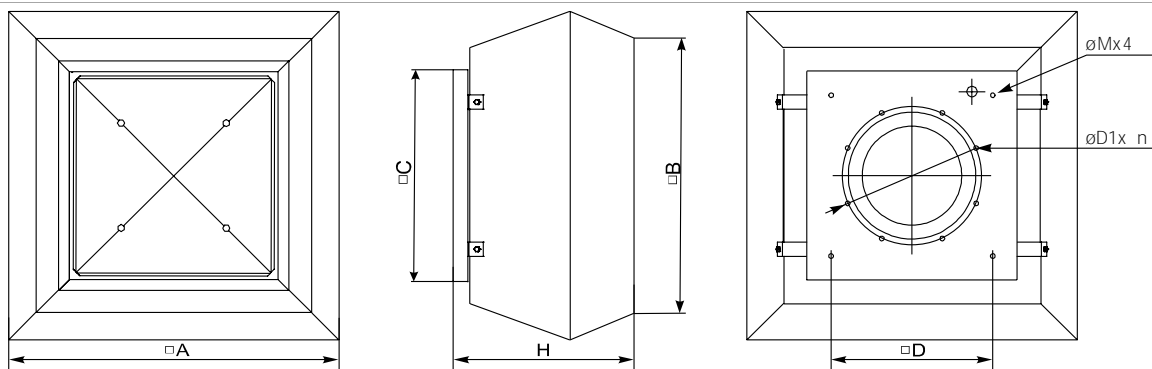


ErP OK

ErP vyhovující

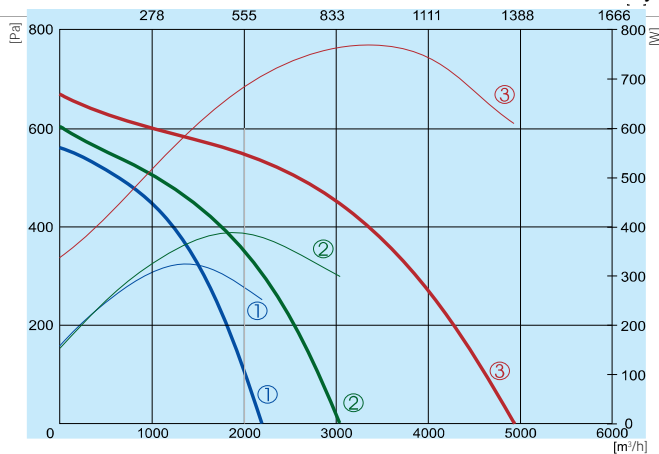
Max. množství vzduchu: 14.500 m³/h při 0 Pa
Elektrické napětí: 3/PE 400 V / 4,4 A
Výkon motoru(ů): 2,84k W EC
Stupně rychlostí: Plynulá regulace
Krytí: IP54
Maximální teplota vzduchu / oblast: 60°C / -°C
Váha: 121 kg
Izolace: 50 mm
Materiál: Pozinkování
Výrobce: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: FAN000594
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Jednosměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Regulační systém: Řízením otáček pomocí signálu 0-10 VDC nebo potenciometr
Přehled funkce: radiální, střešní, EC motor, do 60°C, IP54, vícerychlostní, izolace 50 mm

Střešní ventilátor s EC motor



Typ	Rozměry [mm]							
	□A [mm]	□B [mm]	□C [mm]	□H [mm]	∅M [mm]	□D [mm]	∅D1	n
VSV 311 EKO	555	470	435	323	M6	330	285	6
VSV 355 EKO	720	618	595	420	M10	450	438	6
VSV 400 EKO	720	618	595	420	M10	450	438	6
VSV 450 EKO	900	700	665	485	M10	535	438	6
VSV 500 EKO	900	700	665	485	M10	535	438	6
VSV 560 EKO	1150	972	939	609	M10	750	605	8
VSV 630 EKO	1150	972	939	609	M10	750	605	8
VSVI 311 EKO	675	567	435	370	M6	330	285	6
VSVI 355 EKO	844	716	595	420	M10	450	438	6
VSVI 400 EKO	844	716	595	420	M10	450	438	6
VSVI 450 EKO	966	817	665	488	M10	535	438	6
VSVI 500 EKO	966	817	665	488	M10	535	438	6
VSVI 560 EKO	1265	1033	939	611	M10	750	605	8
VSVI 630 EKO	1265	1033	939	611	M10	750	605	8

VSV VSVI EKO Rozměry



- ① — VSV/VSVI 311 L1 EKO
- ② — VSV/VSVI 355 L1 EKO
- ③ — VSV/VSVI 400 L1 EKO

VSV 311 L1 EKO

	L _{WA} total dB(A)	L _{WA} , dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Sání	75	51	63	72	68	67	64	61
Výfuk	76	56	62	71	72	66	65	59
Okolí	78	56	67	73	72	71	68	63

Při 1901 m³/h, 150 Pa

VSV 355 L1 EKO

	L _{WA} total dB(A)	L _{WA} , dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Sání	75	51	63	70	67	70	65	60
Výfuk	76	54	67	68	70	70	66	58
Okolí	78	58	68	71	73	72	68	63

Při 2816 m³/h, 172 Pa

VSV 400 L1 EKO

	L _{WA} total dB(A)	L _{WA} , dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Sání	79	62	74	75	71	66	66	60
Výfuk	78	66	71	72	71	70	66	61
Okolí	82	68	77	77	73	71	69	64

Při 4370 m³/h, 183 Pa

VSVI 311 L1 EKO

	L _{WA} total dB(A)	L _{WA} , dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Sání	74	52	61	70	68	66	62	61
Výfuk	74	56	63	69	70	67	63	59
Okolí	77	57	65	73	72	70	66	63

Při 1901 m³/h, 150 Pa

VSVI 355 L1 EKO

	L _{WA} total dB(A)	L _{WA} , dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Sání	74	49	62	69	67	68	65	59
Výfuk	74	55	65	66	70	68	64	58
Okolí	77	56	67	71	71	71	68	62

Při 2816 m³/h, 172 Pa

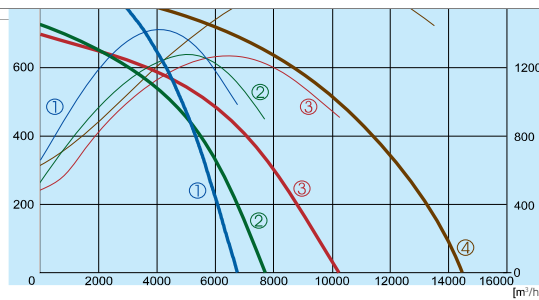
VSVI 400 L1 EKO

	L _{WA} total dB(A)	L _{WA} , dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Sání	78	62	75	73	68	66	65	59
Výfuk	77	64	70	71	71	68	66	60
Okolí	81	66	76	75	73	70	69	63

Při 4370 m³/h, 183 Pa

VSVI 311 355 400 EKO Výkon

Střešní ventilátor s EC motor



- ① VSV/VSVI 450 L3 EKO
- ② VSV/VSVI 500 L3 EKO
- ③ VSV/VSVI 560 L3 EKO
- ④ VSV/VSVI 630 L3 EKO

VSV 450 L3 EKO

Sání
Vyfuk
Okolí

L _{wa} total, dB(A)	L _{wa} , dB(A)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
83	66	77	80	74	73	71	69
85	71	77	80	78	76	73	69
87	71	78	83	80	76	75	72

Při 6345 m³/h, 121 Pa

VSV 500 L3 EKO

Sání
Vyfuk
Okolí

L _{wa} total, dB(A)	L _{wa} , dB(A)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
79	66	74	75	68	67	67	66
80	69	74	75	73	70	68	64
83	70	75	79	76	72	71	68

Při 7139 m³/h, 120 Pa

VSV 560 L3 EKO

Sání
Vyfuk
Okolí

L _{wa} total, dB(A)	L _{wa} , dB(A)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
78	69	73	72	70	68	66	62
78	69	71	73	70	69	66	59
81	72	73	75	73	71	70	65

Při 9113 m³/h, 160 Pa

VSV 630 L3 EKO

Sání
Vyfuk
Okolí

L _{wa} total, dB(A)	L _{wa} , dB(A)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
82	65	75	79	75	72	71	65
83	70	74	80	76	72	72	68
85	72	77	82	76	75	75	69

Při 13018 m³/h, 230 Pa

VSVI 450 L3 EKO

Sání
Vyfuk
Okolí

L _{wa} total, dB(A)	L _{wa} , dB(A)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
82	67	75	79	72	72	71	68
84	69	76	79	78	74	73	68
86	71	79	82	79	76	75	71

Při 6345 m³/h, 121 Pa

VSVI 500 L3 EKO

Sání
Vyfuk
Okolí

L _{wa} total, dB(A)	L _{wa} , dB(A)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
78	67	72	74	67	67	67	65
79	67	73	74	73	68	68	62
82	70	76	77	74	71	71	67

Při 7139 m³/h, 120 Pa

VSVI 560 L3 EKO

Sání
Vyfuk
Okolí

L _{wa} total, dB(A)	L _{wa} , dB(A)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
77	69	71	70	68	68	66	61
77	67	70	72	70	68	66	58
80	71	74	74	72	71	69	63

Při 9113 m³/h, 160 Pa

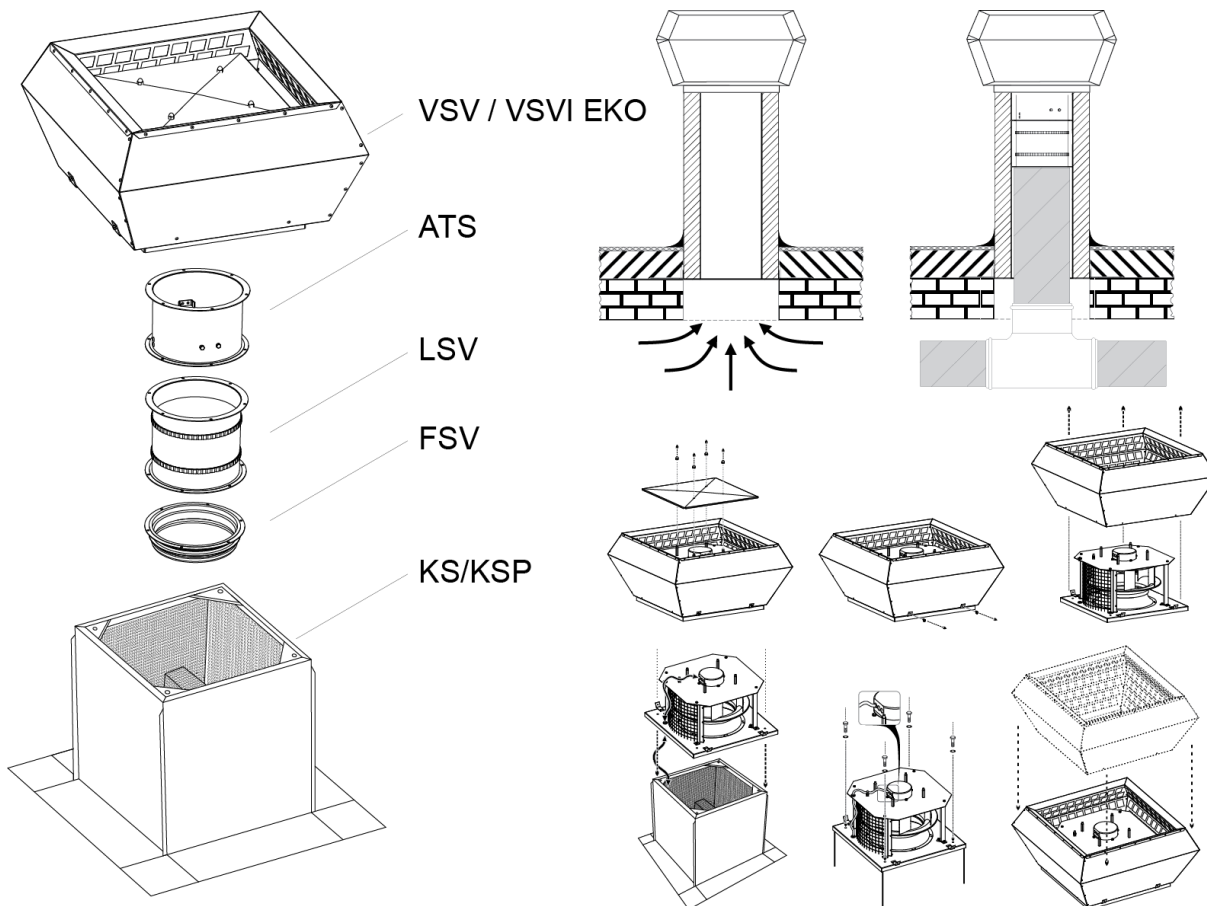
VSVI 630 L3 EKO

Sání
Vyfuk
Okolí

L _{wa} total, dB(A)	L _{wa} , dB(A)						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
81	65	73	78	73	70	71	63
82	69	74	78	74	71	72	67
84	70	76	81	76	74	75	68

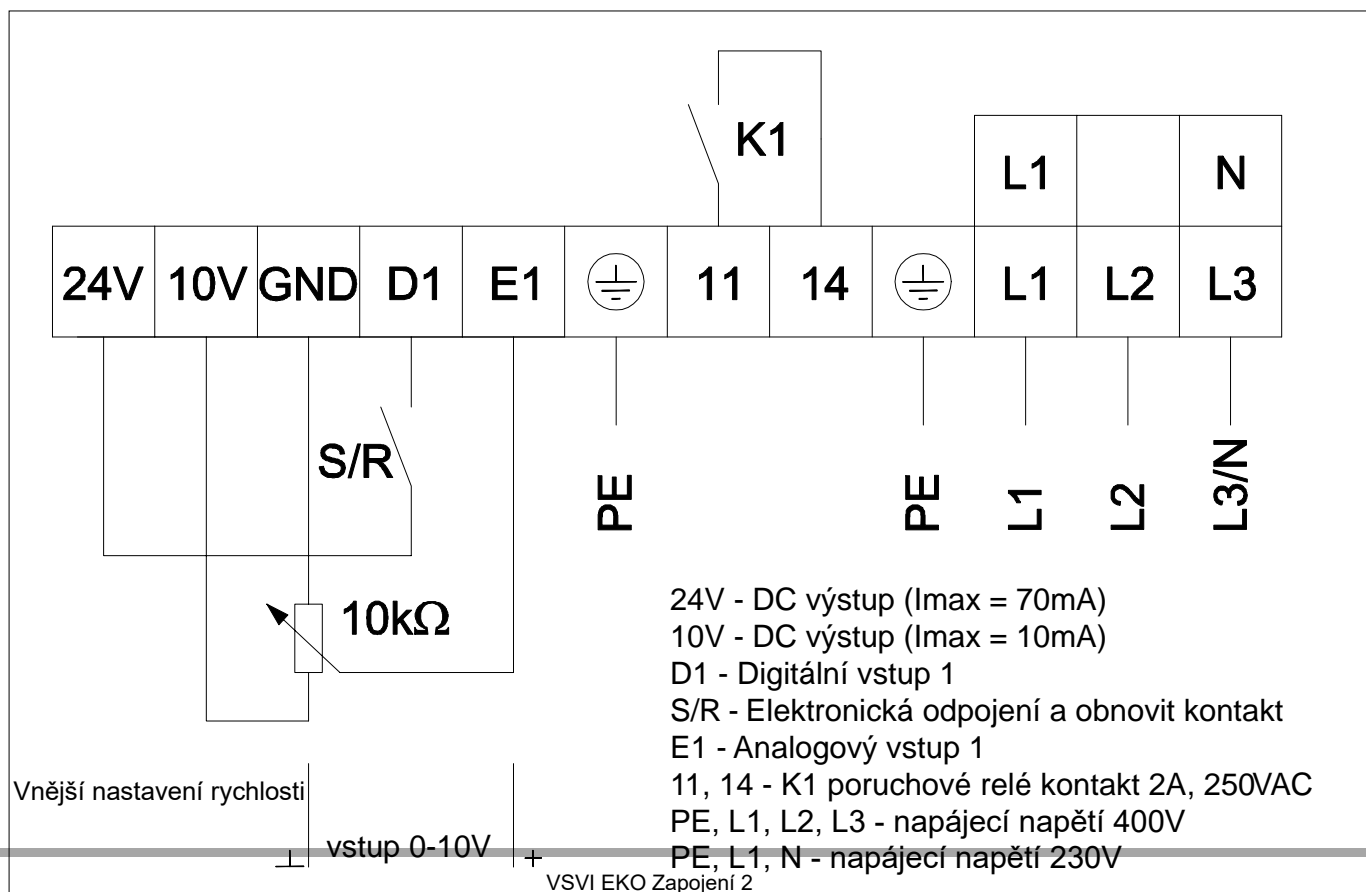
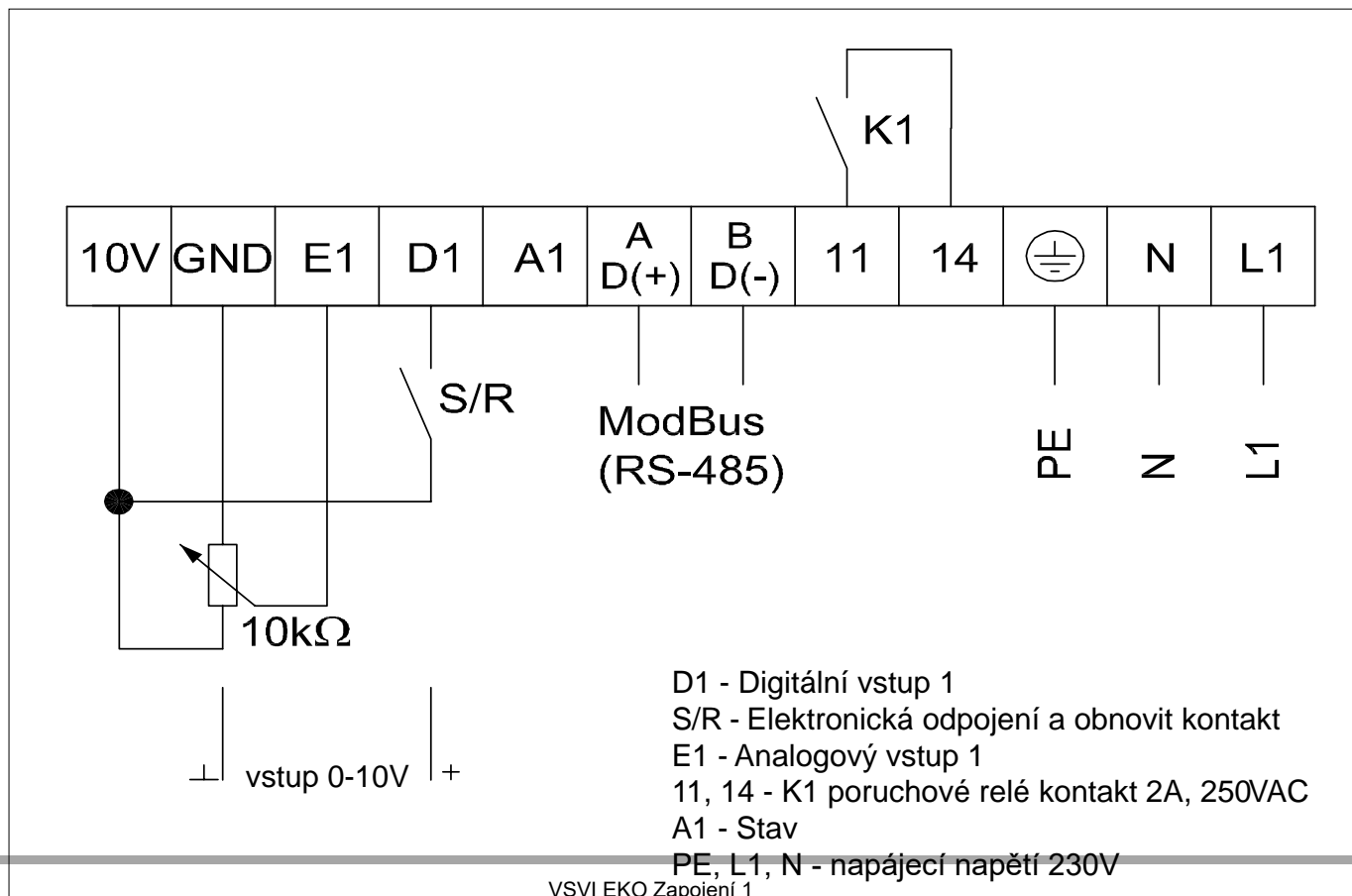
Při 13018 m³/h, 230 Pa

VSVI 450 500 560 630 EKO Výkon



VSV/VSVI EKO příslušenství

Střešní ventilátor s EC motor



Střešní ventilátor s EC motor



MTP010

Regulátor otáček - IP54 s originální krabicí



SMT-D-4P-EL

Regulátor otáček - IP54 s originální krabicí



KSP-K 450/500

Tlumič hluku sokl



KSP-K 560/630

Tlumič hluku sokl



KS-K 311 AL

Nastavec



KS-K 355-400 AL

Nastavec



KS-K 450-500 AL

Nastavec



KS-K 560-630 AL

Nastavec



FSV 311

Příruba - Ø250mm



FSV 355-500

Příruba - Ø400mm



FSV 560-630

Příruba - Ø560mm



ATS 311

Motýlková klapka



ATS 355-500

Motýlková klapka



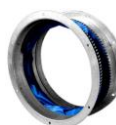
ATS 560-630

Motýlková klapka



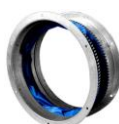
LSV 311

Tlumící manžeta - Ø250mm



LSV 355-500

Tlumící manžeta - Ø400mm



LSV 560-630

Tlumící manžeta - Ø560mm



AL230A

Pokojevý regulátor teploty



ALC230A

Pokojevý regulátor teploty a CO2



ALH230A

Pokojevý regulátor vlhkosti

Střešní ventilátor s EC motor



ALU230A

Pokojový univerzální regulátor



ADS-CO2-230

Prostorové čidlo CO2 s relé



ADS-CO2-D

Potrubní čidlo CO2 s relé



ADS-VOC-230

Prostorové čidlo VOC s relé



ADS-SMOKE-230

Prostorové čidlo cigaretový kouř s relé



NLII-CO2

Prostorové čidlo CO2



NLII-CO2-R

Prostorové čidlo CO2 s relé



NLII-iVOC

Prostorové čidlo VOC



NLII-iVOC-R

Prostorové čidlo VOC s relé