

Rekuperační jednotka



RIRS 1200-1900 V EKO



RIRS 2500 V EKO



RIRS 3500 V EKO



RIRS 5500 V EKO 3.0

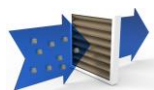


EC (elektronicky komutovaný) motor. Vyšší účinnost než standardní indukční motor a snadno ovladatelný.

Rotační kondenzační výměník

výkon Eurovent certifikované

proměnnými ot.



Filtr snižuje zatížení vzduchu o částice a aerosoly

Modbus RTU (RS485)

Větrací rekuperační jednotka

Rotační výměník

Vertikální provedení

Vestavěný řídicí systém

Účinná tepelná a akustická izolace

Kompaktní RIRS jednotky s moderním designem zahrnují vysoce účinné rotační výměníky a externí rotor motoru ventilátoru což zajišťuje nejmodernější koncepci větracích zařízení. Tepelná a akustická izolace skříně zabraňuje nechtěným únikům energie a současně výrazně tlumí hluk.

Rekuperační jednotka

Využití odpadní energie s téměř nulovými provozními náklady (energetická úspora).

Filtrace přiváděného čerstvého vzduchu do obytného prostředí a vzduchu vyfukovaného ven (neznečišťuje prostředí).

Snížení provozních nákladů (snížení spotřeby energie).

Nižší opotřebením topného a / nebo chladicího zřízení (nižší náklady na údržbu, opravy a / nebo výměnu).

K čištění a údržbě filtrů a tepelného výměníku je nutné zajistit přístup k servisní straně zařízení.

Interval pro údržbu a čištění závisí do značné míry na prostředí a umístění rekuperačního zařízení. Filtry vzduchu, žaluzie sání a odsávání vzduchu je obecně třeba čistit nejméně dvakrát až třikrát ročně a tepelný výměník jednou za rok. Oběžná kola ventilátorů lze kontrolovat a čistit podle potřeby.

AmberAir Compact RIRS 1200 VEL EKO 3.0 RHX



ErP

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 1.440 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 2/N/PE 50Hz 400 V proud 15,69 A

Výkon motoru(ů): 823 (415+408)W EC

Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%

Maximální teplota vzduchu: 40°C

Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: 4 kW

Hladina hluku: 78 / 67 / 57 LwA Přívod / Odvod / Okolí

Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)

Rozměry: 1500mm x 855mm x 1220mm

Váha: 192 kg

Připojení: Ø315mm

Izolace: 50 mm

Materiál: Ocel RAL 7040

Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB

Číslo dílu výrobce: AHU000984

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%

Efektivní elektrický příkon: 0,82kW

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 57 LwA

Referenční průtok: 0,36 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 579 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,25 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 160 / 107 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 56,9%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, do 40°C, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 1200 VER EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 1.440 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 2/N/PE 50Hz 400 V proud 15,69 A
Výkon motoru(ů): 823 (415+408)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Maximální teplota vzduchu: 40°C
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: 4 kW
Hladina hluku: 78 / 67 / 57 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1500mm x 855mm x 1220mm

Váha: 192 kg
Připojení: Ø315mm
Izolace: 50 mm
Materiál: Ocel RAL 7040
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU000983

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Efektivní elektrický příkon: 0,82kW

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 57 LwA
Referenční průtok: 0,36 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 579 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,25 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 160 / 107 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 56,9%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, do 40°C, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 1200 VWL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 1.440 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 50Hz 230 V proud 5,69 A
Výkon motoru(ů): 823 (415+408)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Maximální teplota vzduchu: 40°C
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: (AVS 315) kW
Hladina hluku: 78 / 67 / 57 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1500mm x 855mm x 1220mm

Váha: 192 kg
Připojení: Ø315mm
Izolace: 50 mm
Materiál: Ocel RAL 7040
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU000985

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Efektivní elektrický příkon: 0,82kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 57 LwA
Referenční průtok: 0,36 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 579 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,25 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 160 / 107 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 56,9%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, do 40°C, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 1200 VWR EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 1.440 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 50Hz 230 V proud 5,69 A
Výkon motoru(ů): 823 (415+408)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Maximální teplota vzduchu: 40°C
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: (AVS 315) kW
Hladina hluku: 78 / 67 / 57 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1500mm x 855mm x 1220mm

Váha: 192 kg
Připojení: Ø315mm
Izolace: 50 mm
Materiál: Ocel RAL 7040
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU000986

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Efektivní elektrický příkon: 0,82kW

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 57 LwA
Referenční průtok: 0,36 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 579 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,25 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 160 / 107 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 56,9%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, do 40°C, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 1900 VEL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 1.830 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 19,47 A
Výkon motoru(ů): 975 (485+490)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: 9 kW
Hladina hluku: 80 / 69 / 60 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1500mm x 855mm x 1220mm

Váha: 180 kg
Připojení: Ø315mm
Izolace: 50 mm
Materiál: Ocel RAL 7040
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU000990

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Efektivní elektrický příkon: 0,88kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 58 LwA
Referenční průtok: 0,41 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 610 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,43 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 188 / 125 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 65,3%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

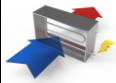
Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 1900 VER EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 1.830 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 19,47 A
Výkon motoru(ů): 975 (485+490)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: 9 kW
Hladina hluku: 80 / 69 / 60 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1500mm x 855mm x 1220mm

Váha: 180 kg
Připojení: Ø315mm
Izolace: 50 mm
Materiál: Ocel RAL 7040
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU000989

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Efektivní elektrický příkon: 0,88kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 58 LwA
Referenční průtok: 0,41 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 610 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,43 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 188 / 125 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 65,3%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 1900 VWL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 1.830 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 50Hz 230 V proud 6,47 A
Výkon motoru(ů): 975 (485+490)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami
Krytí: IP34

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%

Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: (AVS 315) kW

Hladina hluku: 80 / 69 / 60 LwA Přívod / Odvod / Okolí

Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)

Rozměry: 1500mm x 855mm x 1220mm

Váha: 178 kg

Připojení: Ø315mm

Izolace: 50 mm

Materiál: Ocel RAL 7040

Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB

Číslo dílu výrobce: AHU000992

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%

Efektivní elektrický příkon: 0,88kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 58 LwA

Referenční průtok: 0,41 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 610 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,43 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 188 / 125 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 65,3%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 1900 VWR EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 1.830 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 50Hz 230 V proud 6,47 A
Výkon motoru(ů): 975 (485+490)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: (AVS 315) kW
Hladina hluku: 80 / 69 / 60 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1500mm x 855mm x 1220mm

Váha: 178 kg
Připojení: Ø315mm
Izolace: 50 mm
Materiál: Ocel RAL 7040
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU000991

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%
Efektivní elektrický příkon: 0,88kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 58 LwA
Referenční průtok: 0,41 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 610 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,43 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 188 / 125 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 65,3%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 2500 VEL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 2.600 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 19,97 A
Výkon motoru(ů): 1510 (760+750)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C
Topný výkon: 9 kW
Hladina hluku: 78 / 67 / 62 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1600mm x 900mm x 1421mm
Váha: 290 kg
Připojení: 500mm x 250mm
Izolace: 50 mm
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU001350

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Efektivní elektrický příkon: 1,42kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 60 LwA
Referenční průtok: 0,66 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 827 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,73 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 277 / 194 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 58,7%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 2500 VER EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 2.610 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 19,97 A
Výkon motoru(ů): 1510 (760+750)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: 9 kW
Hladina hluku: 78 / 67 / 62 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1600mm x 900mm x 1421mm
Váha: 280 kg

Připojení: 500mm x 250mm
Izolace: 50 mm
Materiál: Ocel RAL 7040

Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU000995

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Efektivní elektrický příkon: 1,42kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 60 LwA
Referenční průtok: 0,66 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 827 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,73 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 277 / 194 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 58,7%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 2500 VWL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 2.600 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 50Hz 230 V proud 6,97 A
Výkon motoru(ů): 1510 (760+750)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C
Topný výkon: * kW *SVS-V 500x250 nebo SVS 500x250
Hladina hluku: 78 / 67 / 62 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1600mm x 900mm x 1421mm
Váha: 255 kg
Připojení: 500mm x 250mm
Izolace: 50 mm
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU001349

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Efektivní elektrický příkon: 1,42kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 60 LwA
Referenční průtok: 0,66 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 827 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,73 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 277 / 194 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 58,7%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 2500 VWR EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 2.610 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 50Hz 230 V proud 6,97 A
Výkon motoru(ů): 1510 (760+750)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: * kW *SVS-V 500x250 nebo SVS 500x250

Hladina hluku: 78 / 67 / 62 LwA Přívod / Odvod / Okolí

Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)

Rozměry: 1600mm x 900mm x 1421mm

Váha: 255 kg

Připojení: 500mm x 250mm

Izolace: 50 mm

Materiál: Ocel RAL 7040

Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB

Číslo dílu výrobce: AHU000996

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%

Efektivní elektrický příkon: 1,42kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 60 LwA

Referenční průtok: 0,66 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 827 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 1,73 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 277 / 194 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 58,7%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 3500 VER EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 4.130 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 29,35 A
Výkon motoru(ů): 2680 (1330+1350)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%

Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: 12 kW

Hladina hluku: 82 / 72 / 64 LwA Přívod / Odvod / Okolí

Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)

Rozměry: 1930mm x 1008mm x 1547mm

Váha: 380 kg

Připojení: 600mm x 300mm

Izolace: 50 mm

Materiál: Ocel RAL 7040

Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB

Číslo dílu výrobce: AHU000999

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%

Efektivní elektrický příkon: 2,5kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 67 LwA

Referenční průtok: 1,06 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 913 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 2,93 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 282 / 247 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 64,2%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 3500 VEL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 4.100 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 29,35 A
Výkon motoru(ů): 2680 (1330+1350)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C
Topný výkon: 12 kW
Hladina hluku: 82 / 72 / 64 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1930mm x 1008mm x 1547mm
Váha: 370 kg
Připojení: 600mm x 300mm
Izolace: 50 mm
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU003587

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Efektivní elektrický příkon: 2,5kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 67 LwA
Referenční průtok: 1,06 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 913 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 2,93 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 282 / 247 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011: 64,2%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 3500 VWL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 4.100 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 50Hz 230 V proud 12,05 A
Výkon motoru(ů): 2680 (1330+1350)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C
Topný výkon: * kW *SVS-V 600x300 nebo SVS 600x300
Hladina hluku: 82 / 72 / 64 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 1930mm x 1008mm x 1547mm
Váha: 370 kg
Připojení: 600mm x 300mm
Izolace: 50 mm
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU001331

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Efektivní elektrický příkon: 2,5kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 67 LwA
Referenční průtok: 1,06 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 913 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 2,93 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 282 / 247 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011: 64,2%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperční jednotka

AmberAir Compact RIRS 3500 VWR EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 4.130 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 1/N/PE 50Hz 230 V proud 12,05 A
Výkon motoru(ů): 2680 (1330+1350)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: * kW *SVS-V 600x300 nebo SVS 600x300

Hladina hluku: 82 / 72 / 64 LwA Přívod / Odvod / Okolí

Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)

Rozměry: 1930mm x 1008mm x 1547mm

Váha: 370 kg

Připojení: 600mm x 300mm

Izolace: 50 mm

Materiál: Ocel RAL 7040

Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB

Číslo dílu výrobce: AHU003584

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%

Efektivní elektrický příkon: 2,5kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 67 LwA

Referenční průtok: 1,06 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 913 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 2,93 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 282 / 247 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 64,2%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměnk, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 5500 VER EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 6.080 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 32,55 A
Výkon motoru(ů): 3800 (2x1900)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: 18 kW
Hladina hluku: 87 / 75 / 74 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 2117mm x 1310mm x 1592mm
Váha: 580 kg

Připojení: 900mm x 300mm
Izolace: 50 mm

Materiál: Ocel RAL 7040
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU001003

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Efektivní elektrický příkon: 3,5kW

Hladina akustického výkonu vyzářovaného skříní: 71 LwA
Referenční průtok: 1,57 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 740 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 3,26 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_{s,int}$): 259 / 233 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 65,2%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekupační jednotka

AmberAir Compact RIRS 5500 VEL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Elektrický
dohřev

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 6.080 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 32,55 A
Výkon motoru(ů): 3800 (2x1900)W EC
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami

Krytí: IP34
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: 18 kW
Hladina hluku: 87 / 75 / 74 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtiry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 2117mm x 1310mm x 1592mm

Připojení: 900mm x 300mm
Izolace: 50 mm
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU001341

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%

Efektivní elektrický příkon: 3,5kW

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 71 LwA

Referenční průtok: 1,57 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 740 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 3,26 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 259 / 233 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 65,2%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, vest. elektrický dohřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

AmberAir Compact RIRS 5500 VWL EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

Max. množství vzduchu: 6.080 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 6,55 A
Výkon motoru(ů): 3800 (2x1900)W

Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%

Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C

Topný výkon: * kW * SVS V 900x300 nebo SVS 800x500

Hladina hluku: 87 / 75 / 74 LwA Přívod / Odvod / Okolí

Filtiry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)

Rozměry: 2117mm x 1310mm x 1592mm

Připojení: 900mm x 300mm

Izolace: 50 mm

Materiál: RAL 7040

Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB

Číslo dílu výrobce: AHU001340

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující

Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační

Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%

Efektivní elektrický příkon: 3,5kW

Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 71 LwA

Referenční průtok: 1,57 m³/s

Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 740 W/m³/s

Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 3,26 m/s

Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 259 / 233 Pa

Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 65,2%

Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3

Energetická klasifikace, filtrů: E

Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka

AmberAir Compact RIRS 5500 VWR EKO 3.0 RHX



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L2, F9, T3, TB3

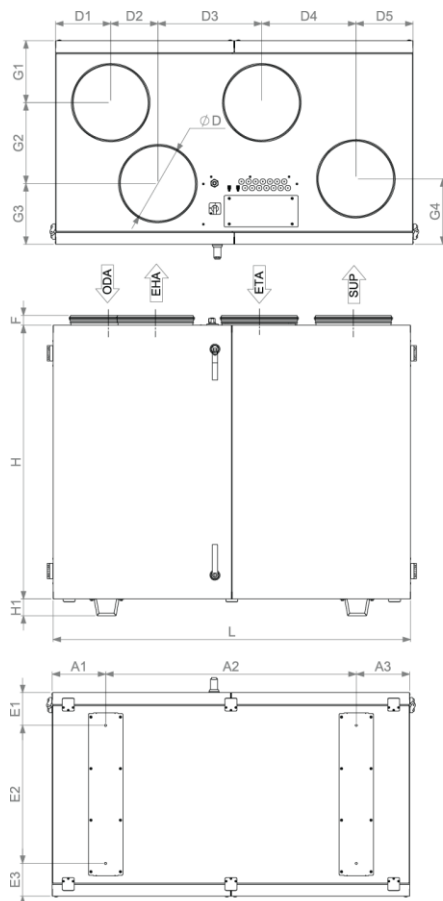
Max. množství vzduchu: 6.080 m³/h při 100 Pa
Elektrické napětí: 3/N/PE 50Hz 400 V proud 6,55 A
Výkon motoru(ů): 3800 (2x1900)W
Stupně rychlostí: Proměnnými otáčkami
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Maximální teplota oblast: -23 ÷ 40°C
Topný výkon: * kW * SVS V 900x300 nebo SVS 800x500
Hladina hluku: 87 / 75 / 74 LwA Přívod / Odvod / Okolí
Filtry: ePM1 70% (F7) / ePM10 55% (M5)
Rozměry: 2117mm x 1310mm x 1592mm
Váha: 565 kg
Připojení: 900mm x 300mm
Izolace: 50 mm
Materiál: Ocel RAL 7040
Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB
Číslo dílu výrobce: AHU001004

Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485. Poznámka: Není možné použít připojení ST-SA-Control a Modbus. K portu 1 může být připojen FLEX displej pro místní ovládání nebo konfiguraci.

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami
Typ systému zpětného získávání tepla: Regenerační
Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%
Efektivní elektrický příkon: 3,5kW
Hladina akustického výkonu vyzařovaného skříní: 71 LwA
Referenční průtok: 1,57 m³/s
Maximální vnitřní měrný příkon ventilátoru větracích součástí (SFPint): 740 W/m³/s
Účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku: 3,26 m/s
Referenční tlakový rozdíl: 250 Pa
Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí (Δps,int): 259 / 233 Pa
Statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011): 65,2%
Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) / deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%): <1 / <3
Energetická klasifikace, filtrů: E
Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač

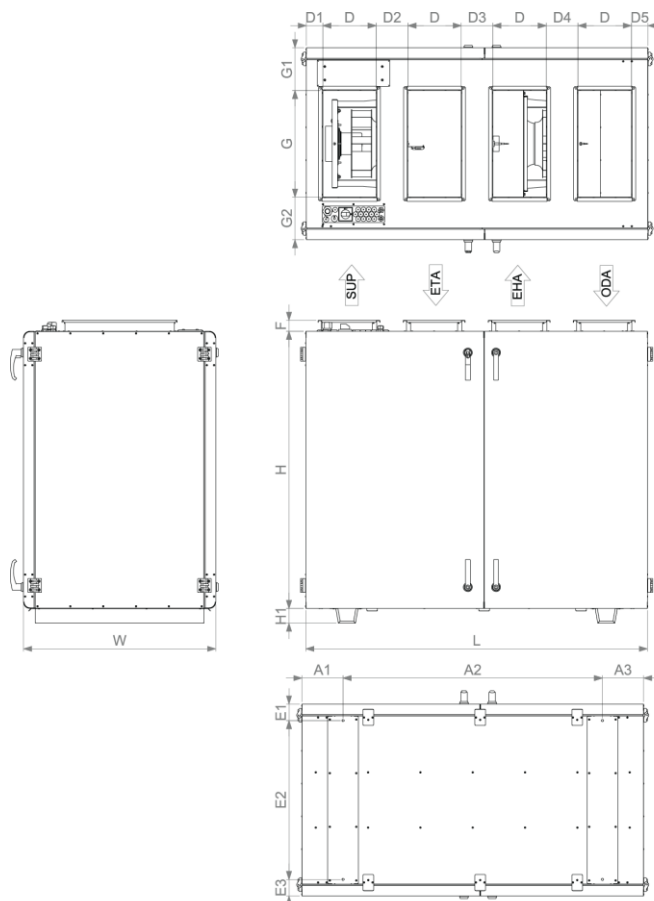
Přehled funkce: potrubní, rotační kondenzační výměník, regulace, EC motor, filtr, proměnnými ot., izolace, Modbus RTU, Eurovent certifikované výkonu

Rekuperační jednotka



RIRS EKO 3.0 RHX		1200 VE_	1200 VW_	1900 VE_	1900 VW_
L	[mm]	1500	1500	1500	1500
W	[mm]	855	855	855	855
H	[mm]	1150	1150	1150	1150
D	[mm]	315	315	315	315
G	[mm]	-	-	-	-
H1	[mm]	70	70	70	70
F	[mm]	41	41	41	41
A1	[mm]	224	224	224	224
A2	[mm]	1052	1052	1052	1052
A3	[mm]	224	224	224	224
E1	[mm]	138	138	138	138
E2	[mm]	580	580	580	580
E3	[mm]	138	138	138	138
D1	[mm]	231	231	231	231
D2	[mm]	198	198	198	198
D3	[mm]	436	436	436	436
D4	[mm]	395	395	395	395
D5	[mm]	240	240	240	240
G1	[mm]	260	260	260	260
G2	[mm]	340	340	340	340
G3	[mm]	255	255	255	255
G4	[mm]	275	275	275	275
Váha	[kg]	232	229	238	235

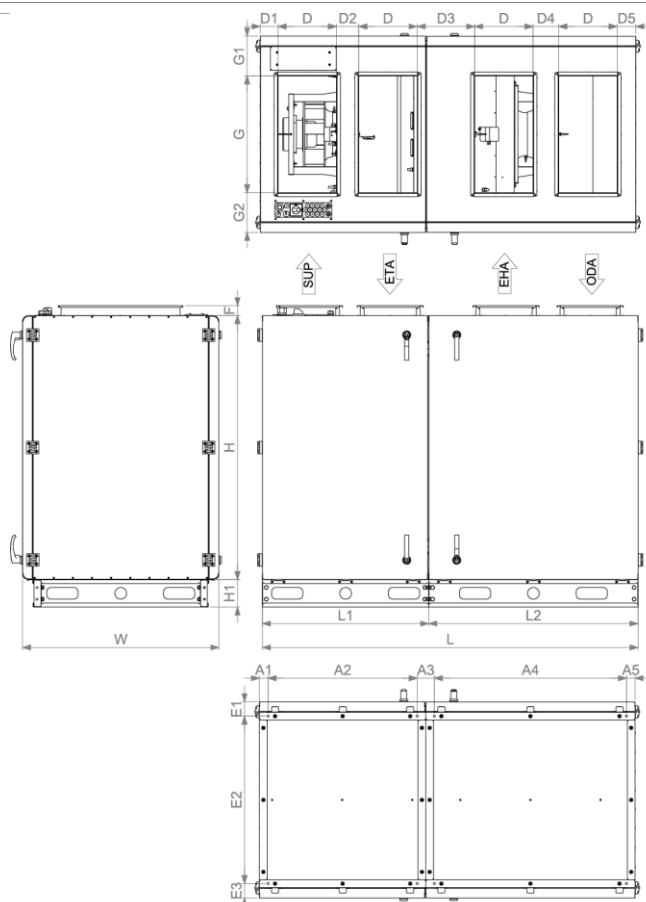
RIRS 1200-1900 V EKO rozměry



RIRS EKO 3.0 RHX		2500 VE_	2500 VW_
L	[mm]	1600	1600
W	[mm]	900	900
H	[mm]	1300	1300
D	[mm]	250	250
G	[mm]	500	500
H1	[mm]	70	70
F	[mm]	51	51
A1	[mm]	193	193
A2	[mm]	1214	1214
A3	[mm]	193	193
E1	[mm]	78	78
E2	[mm]	745	745
E3	[mm]	78	78
D1	[mm]	75	75
D2	[mm]	142	142
D3	[mm]	140	140
D4	[mm]	142	142
D5	[mm]	75	75
G1	[mm]	197	197
G2	[mm]	197	197
G3	[mm]	-	-
G4	[mm]	-	-
Váha	[kg]	329	320

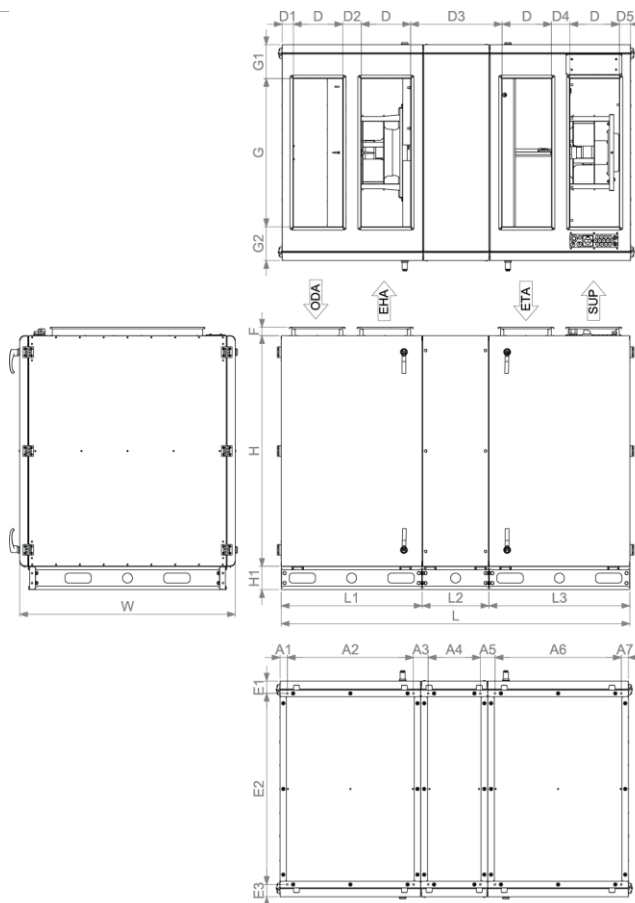
RIRS 2500 V EKO rozměry

Rekuperační jednotka



	RIRS EKO 3.0 RHX	3500 VEL	3500 VER	3500 VWL	3500 VWR
L	[mm]	1930	1930	1930	1930
W	[mm]	1008	1008	1008	1008
H	[mm]	1355	1355	1355	1355
D	[mm]	300	300	300	300
G	[mm]	600	600	600	600
L1	[mm]	1075	854	1075	854
L2	[mm]	854	1075	854	1075
H1	[mm]	141	141	141	141
F	[mm]	51	51	51	51
A1	[mm]	44	44	44	44
A2	[mm]	987	767	987	767
A3	[mm]	88	88	88	88
A4	[mm]	767	987	767	987
A5	[mm]	44	44	44	44
E1	[mm]	74	74	74	74
E2	[mm]	860	860	860	860
E3	[mm]	74	74	74	74
D1	[mm]	93	89	93	89
D2	[mm]	126	108	126	108
D3	[mm]	289	289	289	289
D4	[mm]	108	126	108	126
D5	[mm]	89	93	89	93
G1	[mm]	200	200	200	200
G2	[mm]	200	200	200	200
Váha	[kg]	378	378	370	370

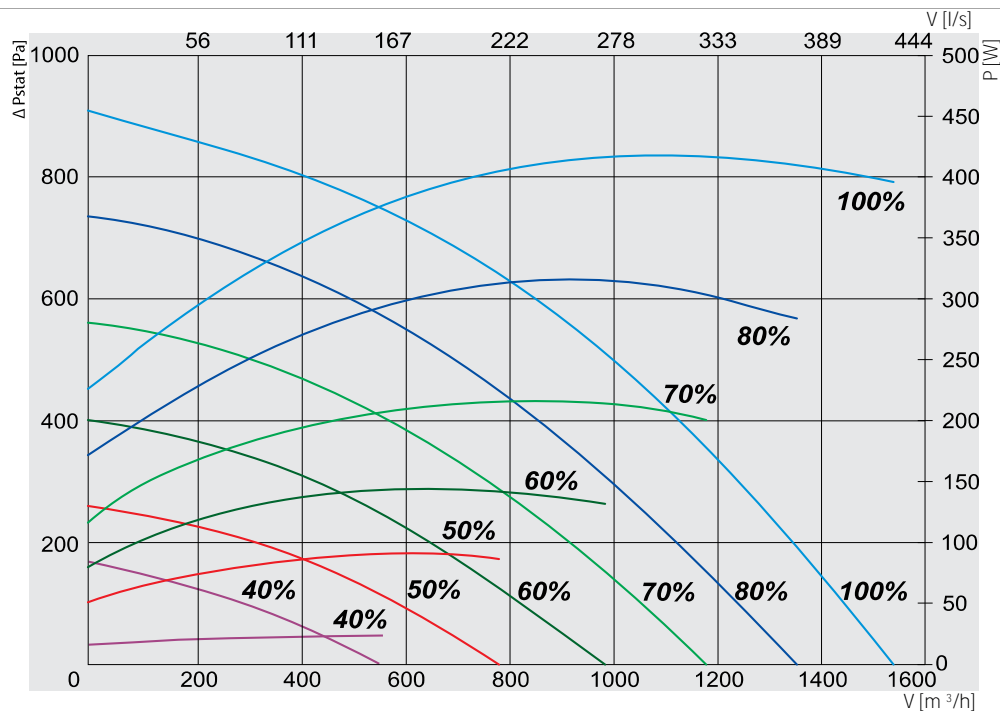
RIRS 3500 V EKO rozměry



	RIRS EKO 3.0 RHX	5500 VEL	5500 VER	5500 VWL	5500 VWR
L	[mm]	2117	2117	2117	2117
W	[mm]	1310	1310	1310	1310
H	[mm]	1400	1400	1400	1400
D	[mm]	300	300	300	300
G	[mm]	900	900	900	900
L1	[mm]	855	855	855	855
L2	[mm]	400	400	400	400
L3	[mm]	855	855	855	855
H1	[mm]	141	141	141	141
F	[mm]	51	51	51	51
A1	[mm]	44	44	44	44
A2	[mm]	767	767	767	767
A3	[mm]	89	89	89	89
A4	[mm]	317	317	317	317
A5	[mm]	89	89	89	89
A6	[mm]	767	767	767	767
A7	[mm]	44	44	44	44
E1	[mm]	75	75	75	75
E2	[mm]	1160	1160	1160	1160
E3	[mm]	75	75	75	75
D1	[mm]	66	66	66	66
D2	[mm]	106	106	106	106
D3	[mm]	550	550	550	550
D4	[mm]	106	106	106	106
D5	[mm]	66	66	66	66
G1	[mm]	202	202	202	202
G2	[mm]	202	202	202	202
Váha	[kg]	539	539	532	532

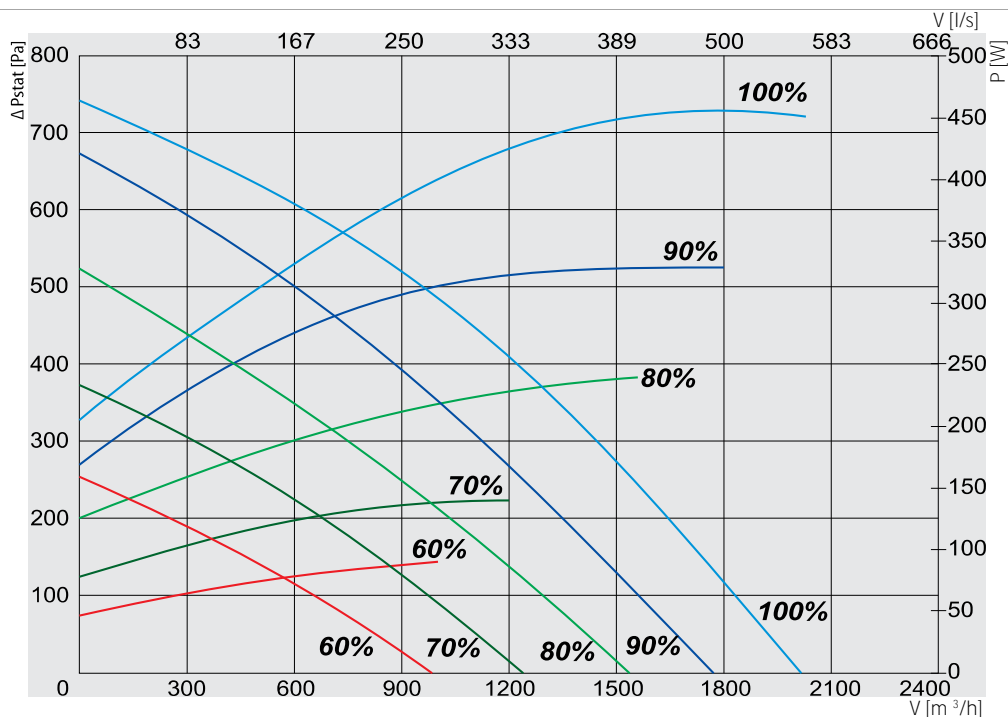
RIRS 5500 V EKO rozměry

Rekupační jednotka



	Lwa total, dB(A)	LWA, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Přívod	78	63	74	71	70	69	64	55
Odvod	67	57	63	56	52	53	51	37
Okolí	57	47	54	49	47	49	46	36
Při 1351 m ³ /h, 181 Pa								

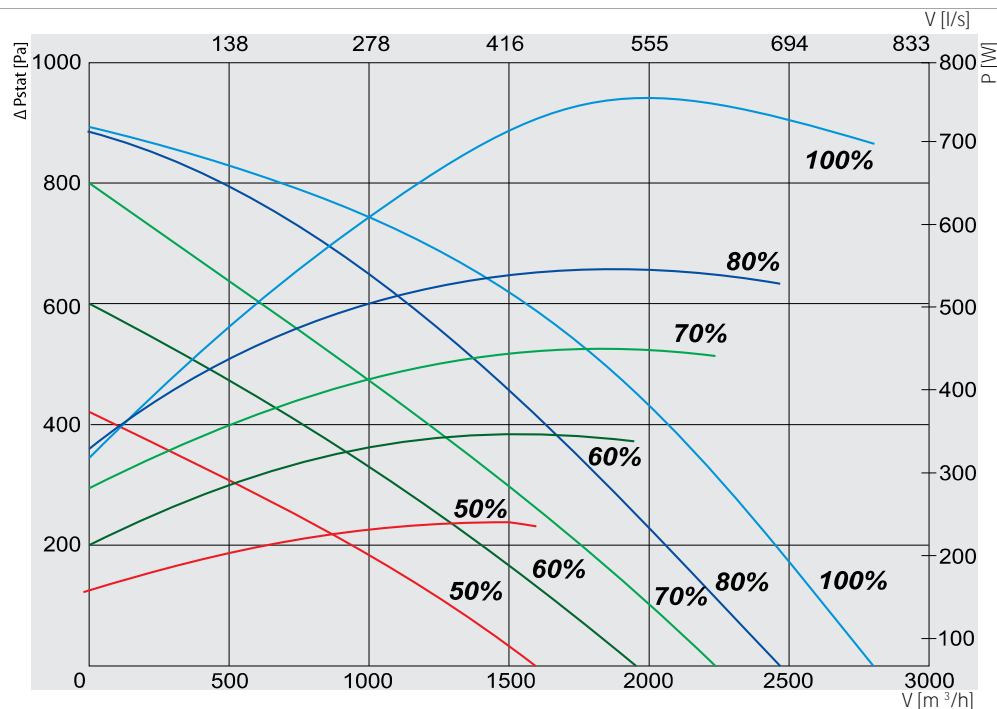
RIRS 1200 V EKO výkon



	Lwa total, dB(A)	LWA, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Přívod	80	58	76	71	72	71	70	62
Odvod	69	56	67	60	54	58	57	48
Okolí	60	44	57	51	49	53	52	45
Při 1830 m ³ /h, 101 Pa								

RIRS 1900 V EKO výkon

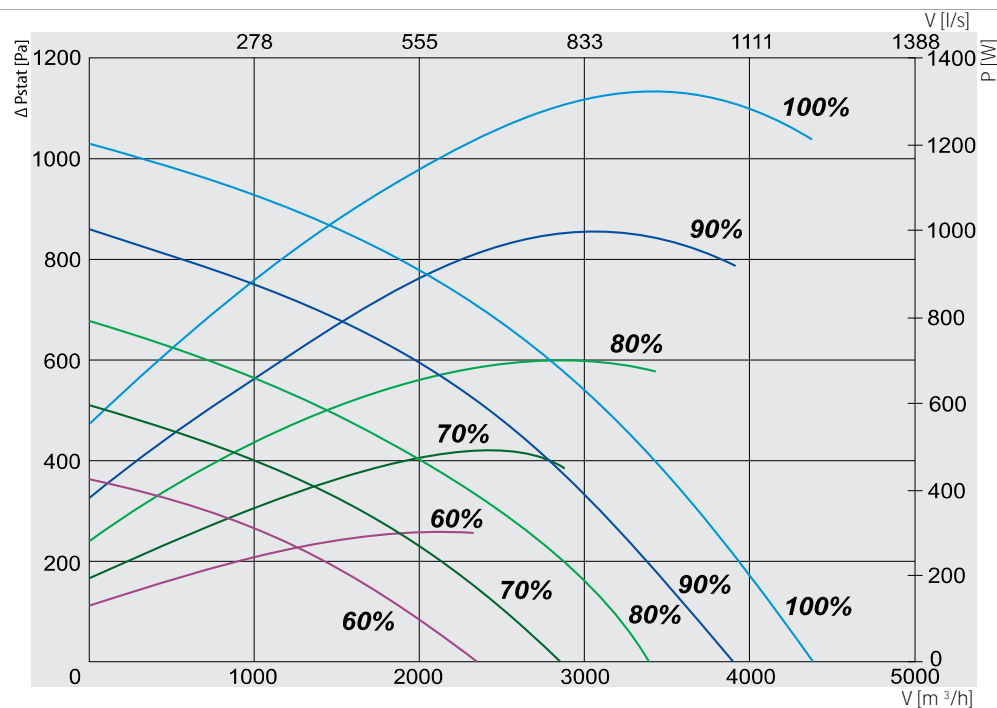
Rekupační jednotka



	Lwa total, dB(A)	LWA, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Prívod	78	61	68	72	73	70	64	62
Odvod	67	59	62	63	57	52	48	43
Okolí	62	45	54	59	52	52	49	46

Při 2355 m³/h, 214 Pa

RIRS 2500 V EKO výkon

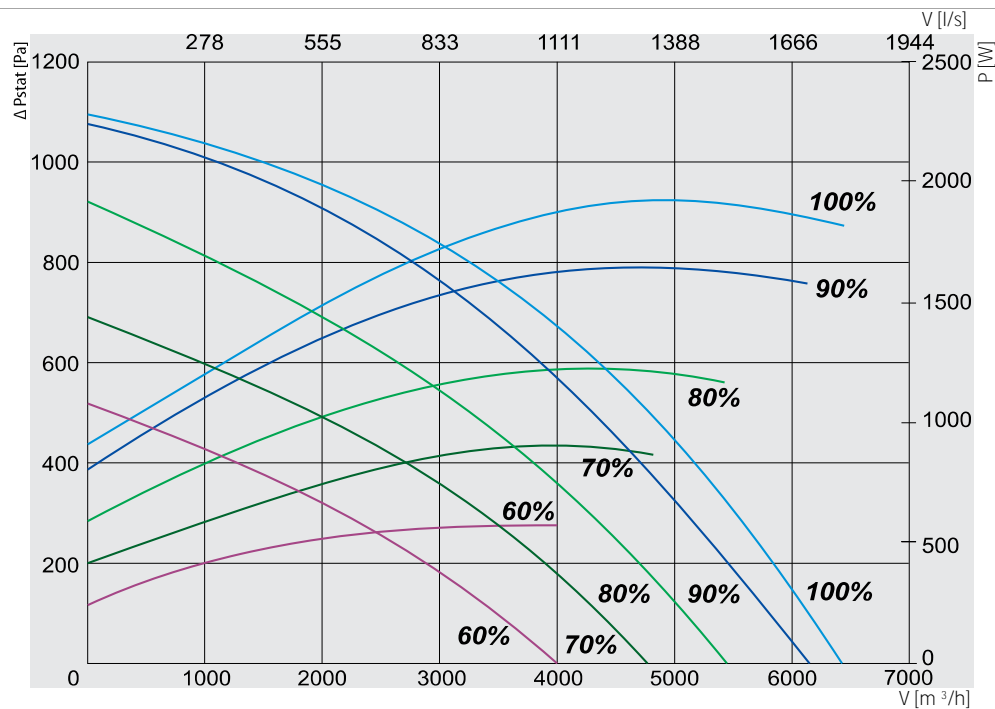


	Lwa total, dB(A)	LWA, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Prívod	82	60	74	75	76	75	73	68
Odvod	72	58	70	66	60	57	51	43
Okolí	64	55	58	59	57	53	49	45

Při 3728 m³/h, 242 Pa

RIRS 3500 V EKO výkon

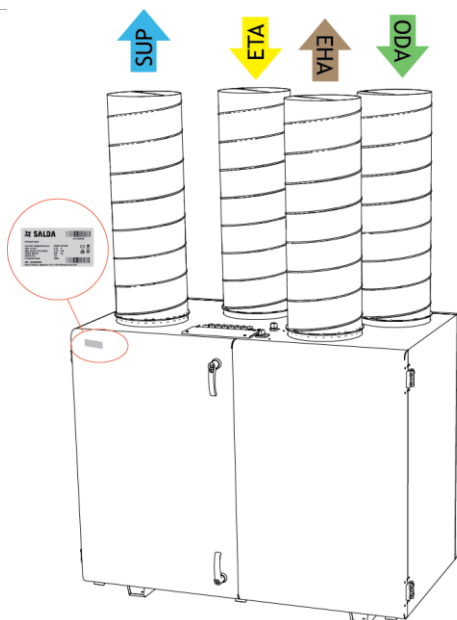
Rekupační jednotka



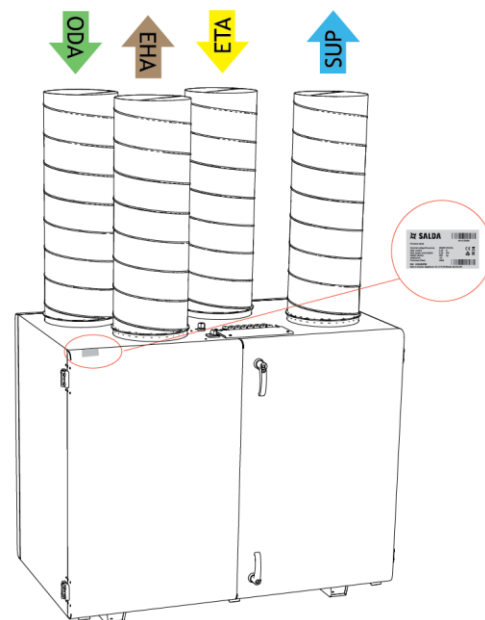
	Lwa total, dB(A)	LWA, dB(A)						
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
Prívod	87	68	80	81	82	78	77	74
Odvod	75	63	69	72	66	63	58	55
Okolí	74	58	66	69	68	65	51	54

Při 5652 m³/h, 246Pa

RIRS 5500 V EKO výkon



RIRS 1200 a 1900 V_R EKO 3.0



RIRS 1200 a 1900 V_L EKO 3.0

OutDoor Air **ODA** → Čerstvý venkovní vzduch

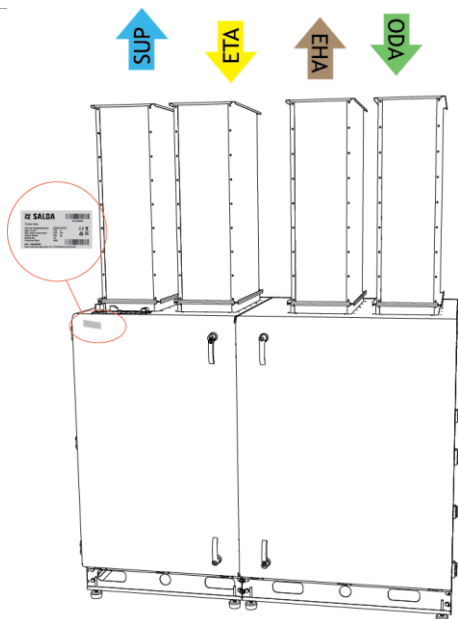
SUPply air **SUP** → Prívod do místností

ETA ExTract Air → Odvod z místností

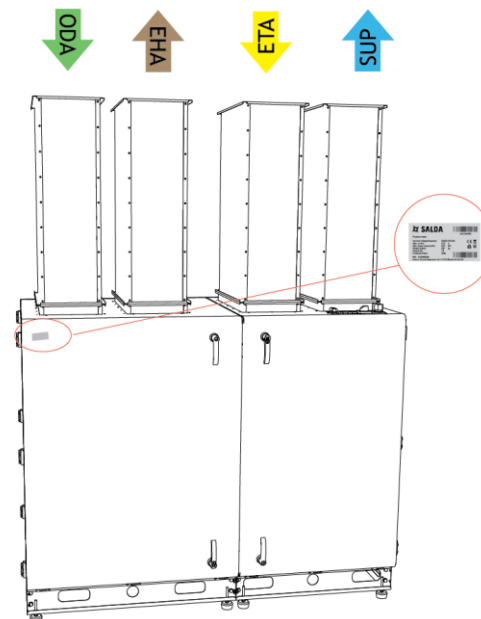
EHA ExHaust Air → Výfuk do venkovního prostoru

RIRS 1200 a 1900 V EKO 3.0 provedení

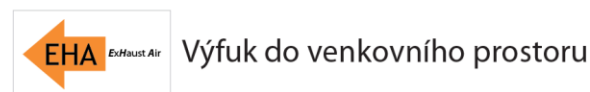
Rekupační jednotka



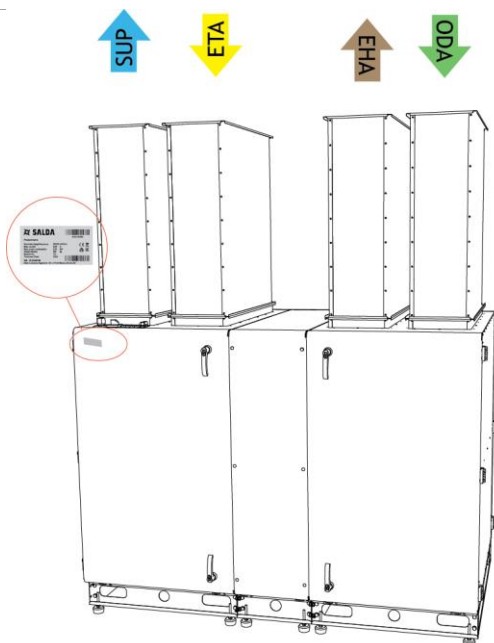
RIRS 2500 a 3500 V_R EKO 3.0



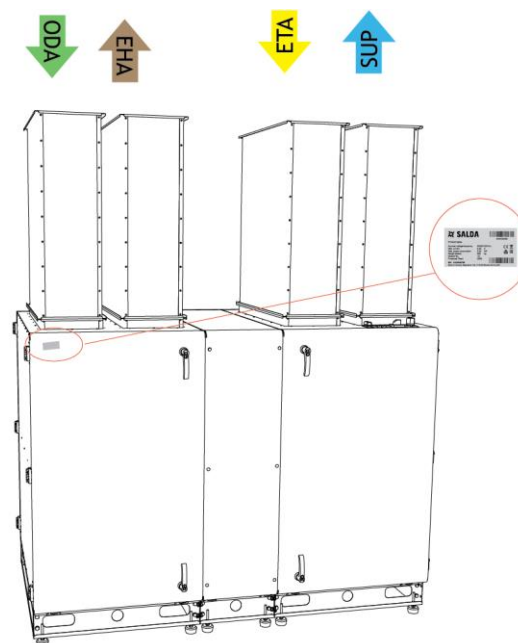
RIRS 2500 a 3500 V_L EKO 3.0



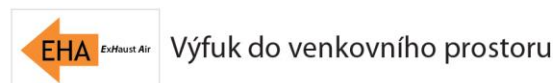
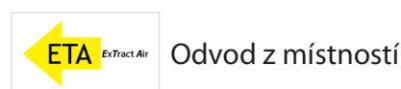
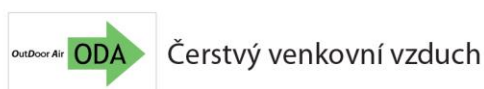
RIRS 2500 a 3500 V EKO 3.0 provedení



RIRS 5500 V_R EKO 3.0

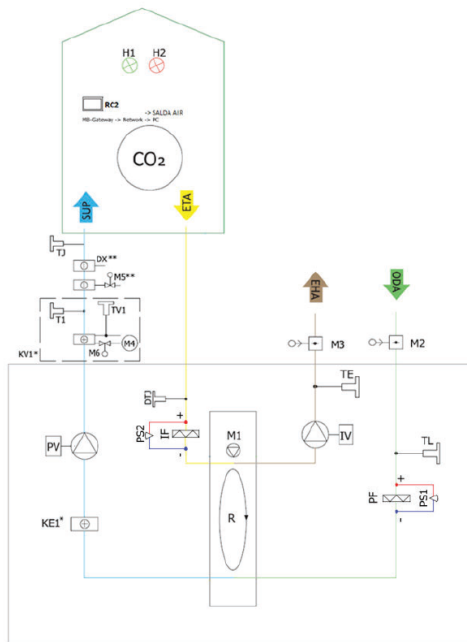


RIRS 5500 V_L EKO 3.0




RIRS 5500 V EKO 3.0 provedení

Rekuperační jednotka



Seznam součástí

PV	Prívodní ventilátor	IF	Odvodní filtr
PF	Prívodní filtr	IV	Odvodní ventilátor
TE	Odvod do venkovního prostoru - čidlo teploty	TJ	Prívod do místnosti - čidlo teploty
DTJ	Odvod z místnosti - čidlo teploty a vlhkosti	CO2	CO2 čidlo (volitelný)
PC	Počítač (pomocí volitelné MB-Gateway)	KE1	Vestavěný elektrický dohřev (verze VER a VEL)
M2	Čerstvý venkovní vzduch - klapka se servopohonem (volitelný)	M3	Výfuk do venkovního prostoru - klapka se servopohonem (volitelný)
TL	Čerstvý venkovní vzduch - čidlo teploty		Větrané prostory
MB-Gateway	Síťový modul (Ethernet, Modbus TCP) možné pouze bez místního ovladače nebo s ovladačem Flex		
R	Rotační výměník	DX	Potrubní přímý výparník (volitelný provoz zapnuto/vypnuto)
KV1*	Potrubní teplovodní dohřev (volitelný s verze VWR a VWL)	T1	Teplovodní dohřev - protimrazový termostat (verze VWR a VWL)
M4	Čerpadlo směšovacího uzlu (volitelný s verze VWR a VWL)	M5	Volitelný potrubní vodní chladič - servopohonu ventilu (24VAC 3 bod)
RC2	Flex nebo ST-SA-Control ovladače	M6	Teplovodní dohřev - servopohon ventilu (verze VWR a VWL)
TV1	Teplovodní dohřev - protimrazový čidlo (verze VWR a VWL)	M1	Rotační výměník - motor
PS1	Tlakový snímač - prívodní filtr	PS2	Tlakový snímač - odvodní filtr

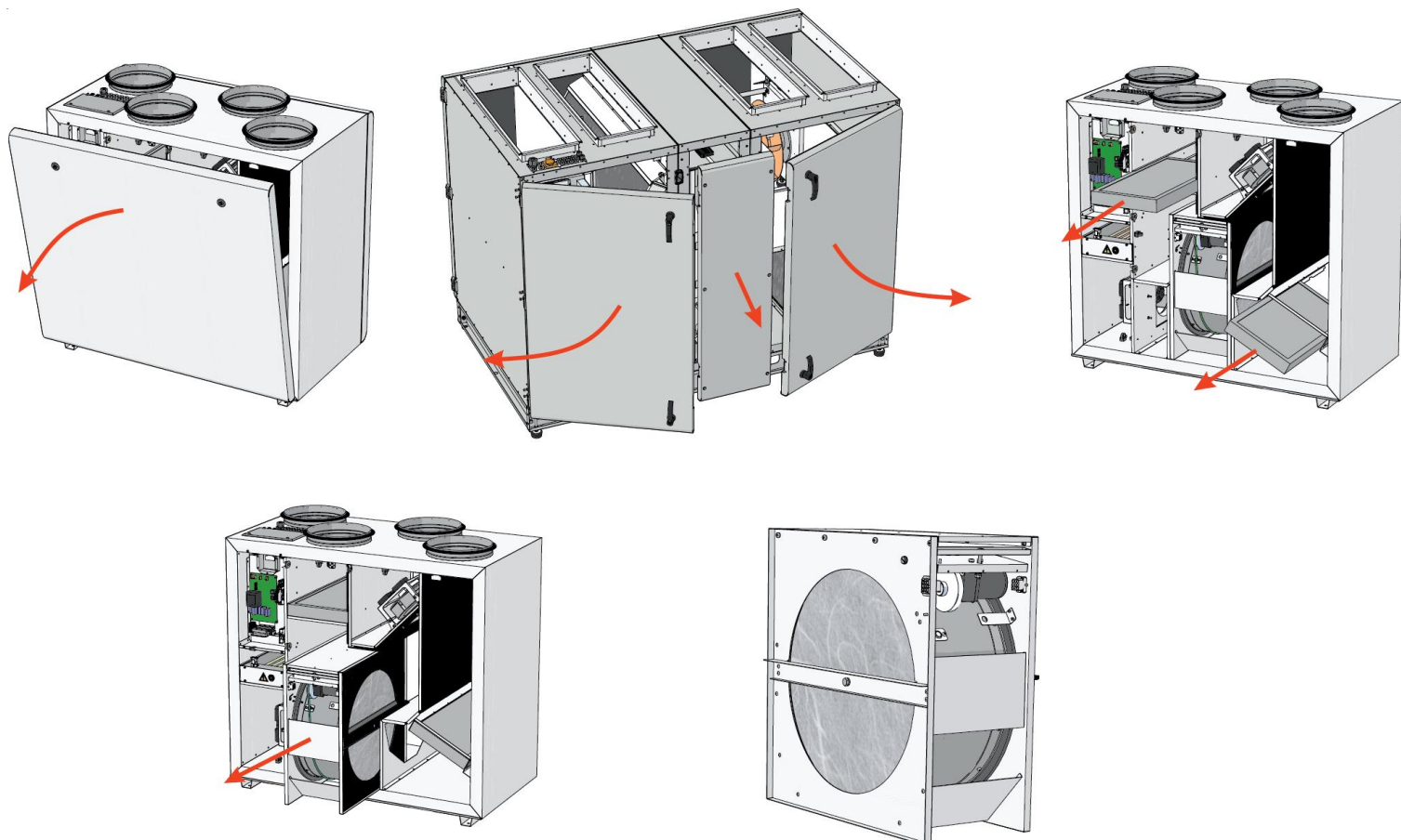
Ovládací vstupy

Požární hlásič
Přepínač systémového režimu (START/STOP)
Přepínač rychlosti ventilátoru (BOOST)

Ovládací výstupy

H1 Chod
H2 Alarmu

RIRS 1200 - 5500 V EKO 3.0 schéma



RIRS V EKO snadný přístup pro servis

Rekuperaci jednotka



ABV 315

Sací / Výfukový nástavec - Ø315mm, s ochranným pletivem



VH 315

Střešní ventilační hlavice - Ø315mm



SG 315

Protidešťové stříška - Ø315mm



FLEX PRV

Ovládací panel s LCD displejem (RIS, RIRS a VEKA INT jednotky)



MB-Gateway

ModBus a web server. Kompatibilní s aplikací pro mobilní telefony SALDA AIR pro Android a IOS



TPC V2

Programovatelný ovladač s dotykovým LCD (RIS/RIRS EKO, Smarty)



ST-SA-Control Kabel 5m

Ovládací panel s barevným dotykovým displejem



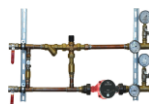
ST-SA-Control Kabel 12,5m

Ovládací panel s barevným dotykovým displejem



SA-WiFi Kabel 5m

Ovládací panel s barevným dotykovým displejem a WiFi připojení k síti



RMG3-1,0-4E

Směšovací uzel



AP 315

Spojovací manžeta - Ø315mm



OCR 500x250

Výfuk kryt - 500mm x 250mm, s ochranným pletivem



STP 900x300/800x500

Přechod - 900mm x 300mm / 800mm x 500mm



STP C 500x250/400

Přechod - 500mm x 250mm / Ø400mm



STP C 600x300/500

Přechod - 600mm x 300mm / Ø500mm



LSVF 315

Spojovací manžeta - Ø315mm



SKG-R 315

Škrťací klapka těsná ruční - Ø315mm



SKG-A 315

Škrťací klapka těsná pro servopohon - Ø315mm



RSK 315

Zpětná klapka - Ø315mm



SSK 500-250

Klapka s těsněním - 500mm x 250mm

Rekuperční jednotka



SSK 600-300

Klapka s těsněním - 600mm x 300mm



SSK 800-500

Klapka s těsněním - 800mm x 500mm



SSK 900-300

Klapka s těsněním - 900mm x 300mm



SVS 500x250-2

Teplovodní ohříváč - potrubní, 500mm x 250mm



SVS 600x300-2

Teplovodní ohříváč - 600mm x 300mm, potrubní



SVS 600x300-4

Teplovodní ohříváč - potrubní, 600mm x 300mm



SVS 800x500-2

Teplovodní ohříváč - potrubní, 800mm x 500mm



SVS 800x500-4

Teplovodní ohříváč - 800mm x 500mm, potrubní



SVS V 600x300-2

Teplovodní ohříváč - potrubní, 600mm x 300mm



SVS V 900x300-2

Teplovodní ohříváč - potrubní, 900mm x 300mm



AGO 315

Ochranná mřížka - Ø315mm



Mute 160x900

Tlumič hluku - do 100°C, Ø160mm



Mute 315x1200

Tlumič hluku - do 100°C, Ø315mm



Mute 315x600

Tlumič hluku - do 100°C, Ø315mm



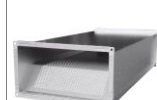
Mute 315x900

Tlumič hluku - Ø315mm, do 100°C



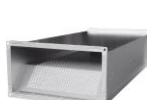
SKS 50-25

Tlumič hluku delka 950mm - 500mm x 250mm



SKS 60-30

Tlumič hluku delka 950mm - 600mm x 300mm



SKS 80-50

Tlumič hluku delka 950mm - 800mm x 500mm



HN 315

Střešní ventilační hlavice - Ø315mm



LJ/E 50-25

Pružná spojka - 500mm x 250mm

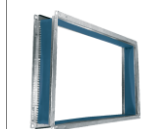
Rekupační jednotka



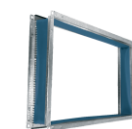
LJ/E 60-30
 Pružná spojka - 600mm x 300mm



LJ/E 90-30
 Pružná spojka - 900mm x 300mm



LJ/PG 50-25
 Pružná spojka - 500mm x 250mm



LJ/PG 60-30
 Pružná spojka - 600mm x 300mm



LJ/PG 80-50
 Pružná spojka - 800mm x 500mm



MPL 745x350x46 ePM10 55% (M5)
 Filtr náhradní



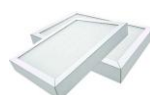
MPL 745x350x46 ePM1 70% (F7)
 Filtr náhradní



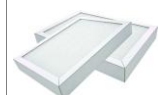
MPL 790x400x46 ePM10 55% (M5)
 Filtr náhradní



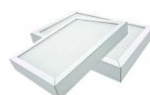
MPL 790x480x46 ePM1 70% (F7)
 Filtr náhradní



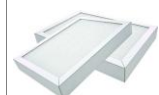
SADA FILT RIRS 1200/1900 V/H EKO 3.0 (ePM10 50% (M5)+ePM1 70% (F7)-2ks.)
 Filtr náhradní



SADA FILT RIRS 2500 V EKO 3.0 (ePM10 50% (M5)+ePM1 70% (F7)-2ks.)
 Filtr náhradní



SADA FILT RIRS 3500 V EKO 3.0 (ePM10 50% (M5)+ePM1 70% (F7)-2ks.)
 Filtr náhradní



SADA FILT RIRS 5500 V EKO 3.0 (ePM10 50% (M5)+ePM1 70% (F7)-2ks.)
 Filtr náhradní



SKMF-R 315
 Sací / Výfukový nástavec - Ø315mm, s ochranným pletivem



SSB161.05HF
 Pohon 200 N, AC/DC 24V, 0-10V, kabel 1,5m



BDC 315
 Zpětná klapka pro přímé připojení k ventilátoru - Ø315mm



GDB341.1E
 Klapkový pohon AC 230V, toč., 2-bod, 3-bod, 5Nm, BHF



DLCZTE315
 Škrťící klapka těsná - do 70°C, Ø315mm



DLCXTE315 AISI304
 Škrťící klapka těsná - nerezové provedení, do 70°C, Ø315mm



DLCXXTE315 AISI316L
 Škrťící klapka těsná - nerezové provedení, do 70°C, Ø315mm

Rekuperční jednotka



GMA321.1E

Klapkový pohon 230V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce



SCZB160900

Tlumič hluku - Ø160mm délka 900mm



SCZB315600

Tlumič hluku - Ø315mm délka 600mm



SCZB315900

Tlumič hluku - Ø315mm délka 900mm



SCZB3151000

Tlumič hluku - Ø315mm délka 1000mm



SCZB3151200

Tlumič hluku - Ø315mm délka 1200mm



SCZB3151500

Tlumič hluku - Ø315mm délka 1500mm



SCAB315600 AL

Tlumič hluku - Ø315mm délka 600mm



SCAB315900 AL

Tlumič hluku - Ø315mm délka 900mm



SCAB3151000 AL

Tlumič hluku - Ø315mm délka 1000mm



SCAB3151200 AL

Tlumič hluku - Ø315mm délka 1200mm



SCAB3151500 AL

Tlumič hluku - Ø315mm délka 1500mm



SCXB315600 AISI304

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 600mm



SCXB315900 AISI304

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 900mm



SCXB3151000 AISI304

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 1000mm



SCXB3151200 AISI304

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 1200mm



SCXB3151500 AISI304

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 1500mm



SCXXB315600 AISI316L

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 600mm



SCXXB315900 AISI316L

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 900mm



SCXXB3151000 AISI316L

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 1000mm

Rekupační jednotka



SCXXB3151200 AISI316L

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 1200mm



SCXXB3151500 AISI316L

Tlumič hluku - nerezové provedení, Ø315mm délka 1500mm