

Technické údaje zariadenia

Projekt :

Zariadenie : Zariadenie 2

Kód jednotky : Duovent Compact DV 3000 DXr KL F7/M5 AP IP55

Strieška : ROOFPACK-A-DUO-DV-H-3000



ErP conform



ErP conform

Varovanie :

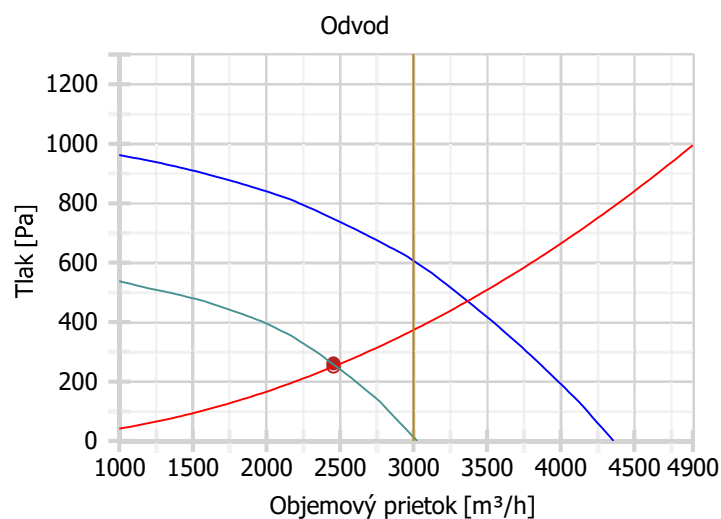
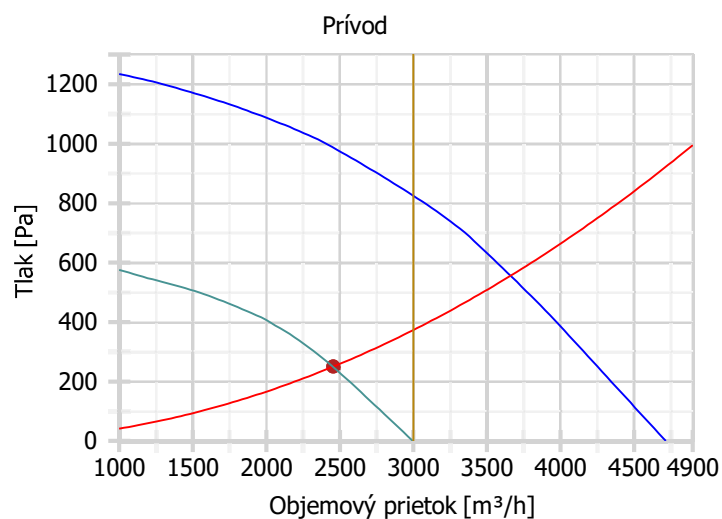
- ☐ Sifón nutné izolovať a použiť ochranu vykurovacím káblom proti zamrznutiu.

Základné vlastnosti

Rozmery	1620 x 828 x 2562 mm	Hmotnosť (jednotka + strieška)	459,0 kg
Menovitý prúd pri nominálnom prietoku (400V)	3,2 A	Menovitý výkon pri nominálnom prietoku (400V)	2,17 kW
Príruby (rozmer otvoru)	ODA: 600 x 450 mm SUP - prívod: 600 x 450 mm ETA - odvod: 600 x 450 mm EHA: 600 x 450 mm		

Vyhotovenie	Vonkajšie vyhotovenie
Hrúbka panelu	45 mm

Vyhovuje požiadavkám nariadenia EK 1253/2014, ErP 2018

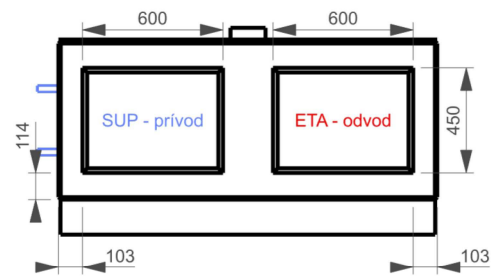
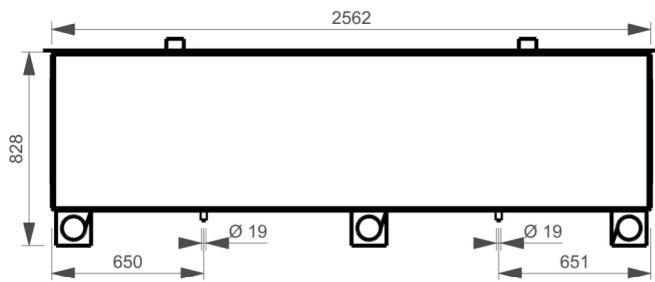
Vzduchové a klimatické parametre

Vlastnosť	Leto	Zima	Vlastnosť	Leto	Zima
Objemový prietok	2455 m ³ /h	2455 m ³ /h	Objemový prietok	2455 m ³ /h	2455 m ³ /h
Externý tlak	250 Pa	250 Pa	Externý tlak	250 Pa	250 Pa
Vstupná teplota	32,0 °C	-15,0 °C	Vstupná teplota	22,0 °C	22,0 °C
Výstupná teplota	22,0 °C	22,0 °C	Výstupná teplota	29,7 °C	-0,5 °C
Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	90 %	Relatívna vlhkosť na vstupe	50 %	50 %
Relatívna vlhkosť na výstupe	82 %	6 %	Relatívna vlhkosť na výstupe	32 %	100 %
Rýchlosť na vstupnom hrdle	2,5 m/s	2,5 m/s	Rýchlosť na výstupnom hrdle	2,5 m/s	2,5 m/s

Rozmerové výkresy

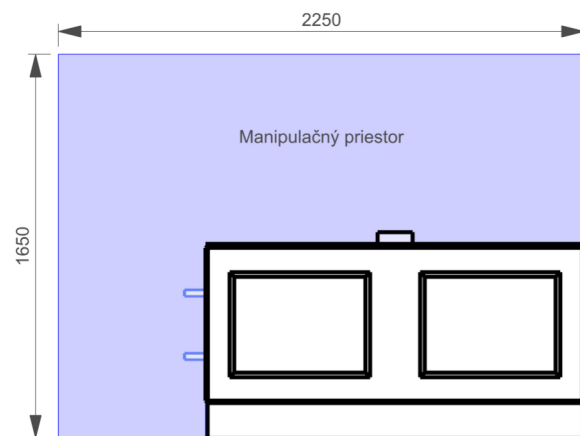
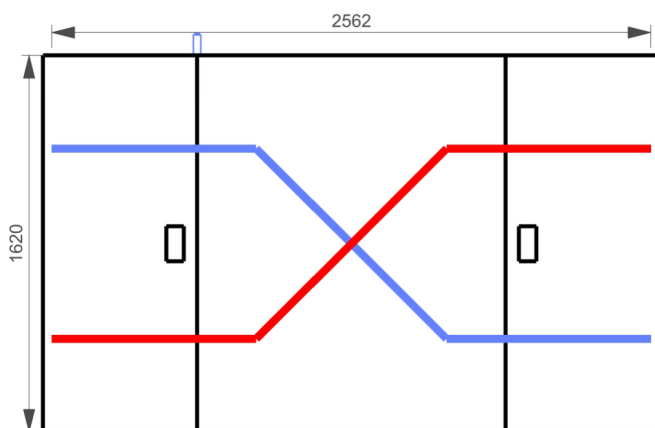
Nárys

Bokorys



Pôdorys

Manipulačný priestor



Súhrnné informácie

Vyhotovenie VZT jednotky

Štandardné vyhotovenie
Vonkajšie vyhotovenie
Dvere s pántami

Súčasti dodávky

1 x Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla: Duovent Compact DV 3000 DXr KL F7/M5 AP IP55
1 x Strieška: ROOFPACK-A-DUO-DV-H-3000
3 x Sifón podtlakový: SF-P 300 *)

*) Sifóny nie sú súčasťou dodávky vzt jednotky – potrebné objednať samostatne.

Poznámka

Potvrdzujem kontrolu špecifikácie zariadenia

Meno, priezvisko:

Spoločnosť :

Podpis :

.....