

Kompaktní vzduchotechnické jednotky



AmberAir CXH

Více než 2000 kombinací

Nejlepší vlastnosti skříně: D1, L1, F9, T2, TB1

Venkovní verze jako standard: Testováno v podmínkách od -35°C do + 40°C, RH90%

Vysoká účinnost: 92% HR, ventilátory EC, inteligentní kontrola připravenosti

Tichý výkon: skrytá hladina akustického výkonu - od 59 do 69 dB(A)

Certifikace Eurovent

Vzduchotechnické jednotky AmberAir Compact CXH spojují flexibilitu, rychlé dodací podmínky a exkluzivní kvalitu. Pomocí 3D modelovacího softwaru je snadné vytvářet individuální řešení pro zpracování vzduchu z více než 2000 různých kombinací. Vysoce kvalitní komponenty od předních výrobců v EU, špičkové skříně a inovativní ovládací panel zajišťují trvanlivost, efektivní výkon a tichý provoz.

Široká možnost různých řešení: od ekonomických jednotek až po jednotky s vysokou účinností.

3D modelovací software VentMaster.

Vhodné pro všechny klimatické podmínky.

Snadná a rychlá instalace, včetně snadné údržby.

Certifikovaný SW 50+ plášť, představený mezi 5 největších evropských výrobců *: ultra-pevnosti (třída D1 (M)), nejvyšší vzduchotěsnost (třída L1 (M)), dobrý součinitel prostupu tepla (třída T2) a nejlepší tepelný most faktor (třída TB1).

Eurovent údaje

[VENTMASTER Software](http://www.salda.it/ventmaster/v5/ventsetup5.exe)

Kompaktní vzduchotechnické jednotky

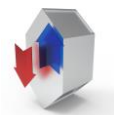
AmberAir Compact CXH: Rekuperační jednotka - deskový protiproudý výměník, EC motor, filtr, proměnnými ot., izolace



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



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



Deskový
protiproudý
výměník

výkon Eurovent
certifikované



proměnnými ot.



Filtr snižuje
zatížení
vzduchu o
částice a
aerosoly

Eurovent certifikované výkonu
EN 1886:2008: D1, L1, F9, T2, TB2
Izolační materiál: Polyuretanová pěna

Max. množství vzduchu: max. cca 10.000 m³/h

Filtry: F7, M5, G4

Izolace: 45 mm

Materiál: Zn RAL7040 (C4) / Zn

Výrobce / Dodavatel: SALDA UAB

Číslo dílu výrobce:

Deklarovaná typologie: NRVU Obousměrná

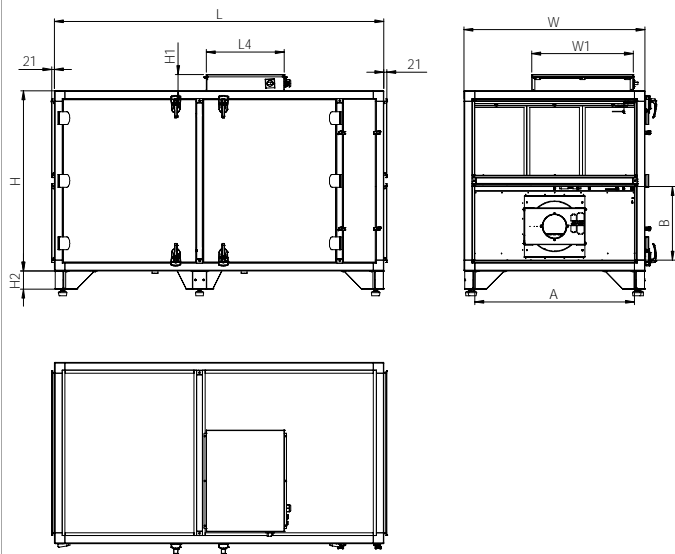
Typ pohonu: Proměnnými otáčkami

Typ systému zpětného získávání tepla: Rekuperační

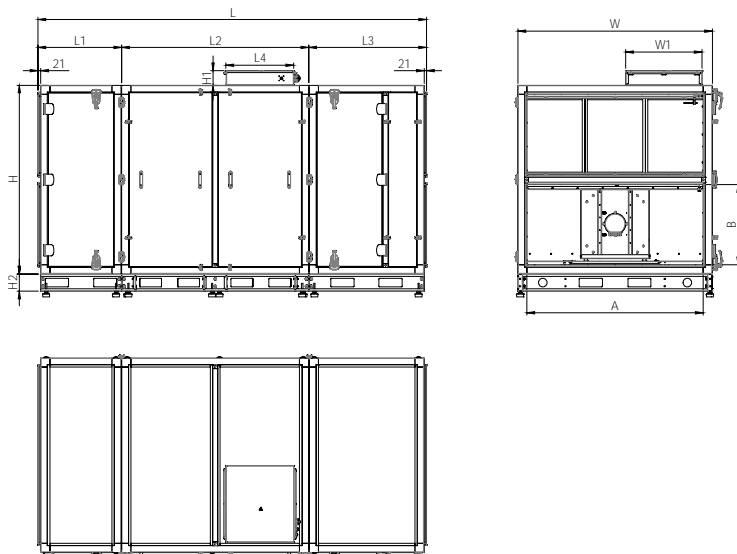
Přehled funkce: deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, EC motor, filtr, proměnnými ot., izolace, Eurovent certifikované výkonu

Kompaktní vzduchotechnické jednotky

Compact 1-5 CXH



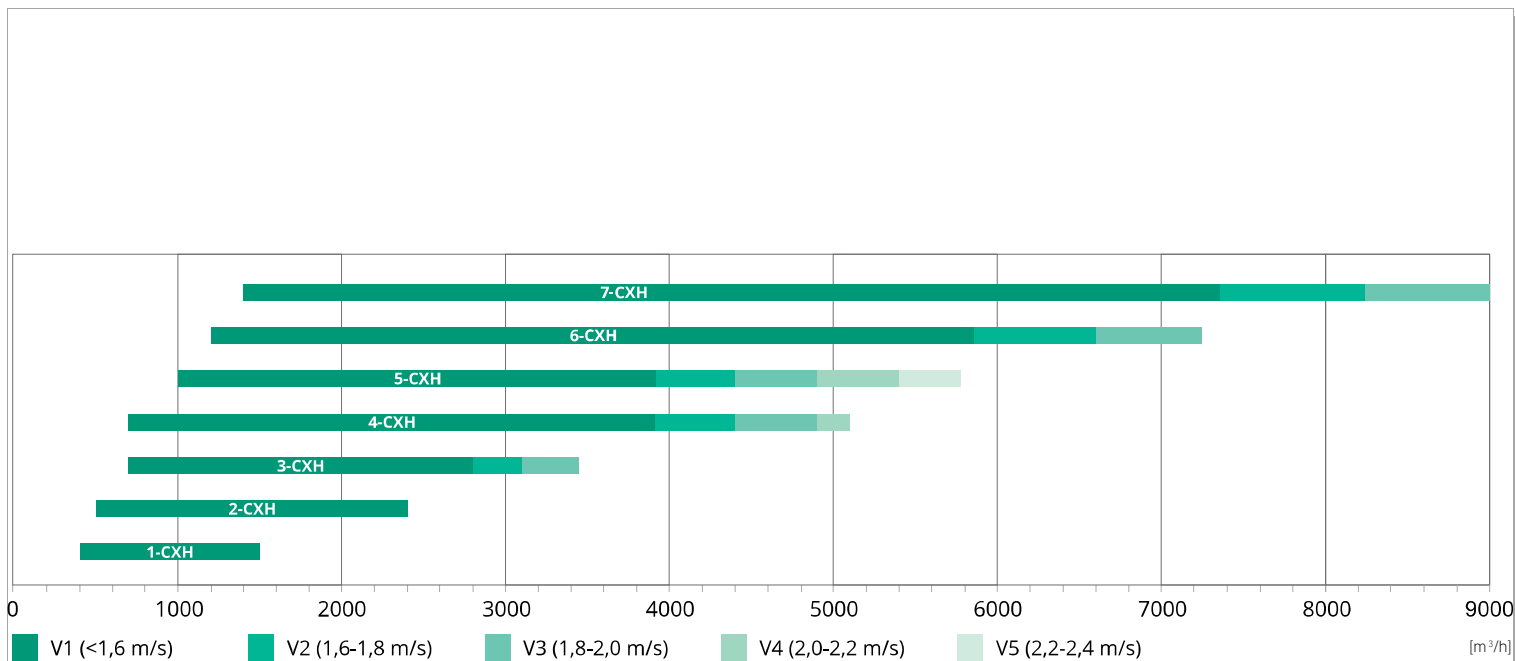
Compact 6-7 CXH



Rozměry [mm]

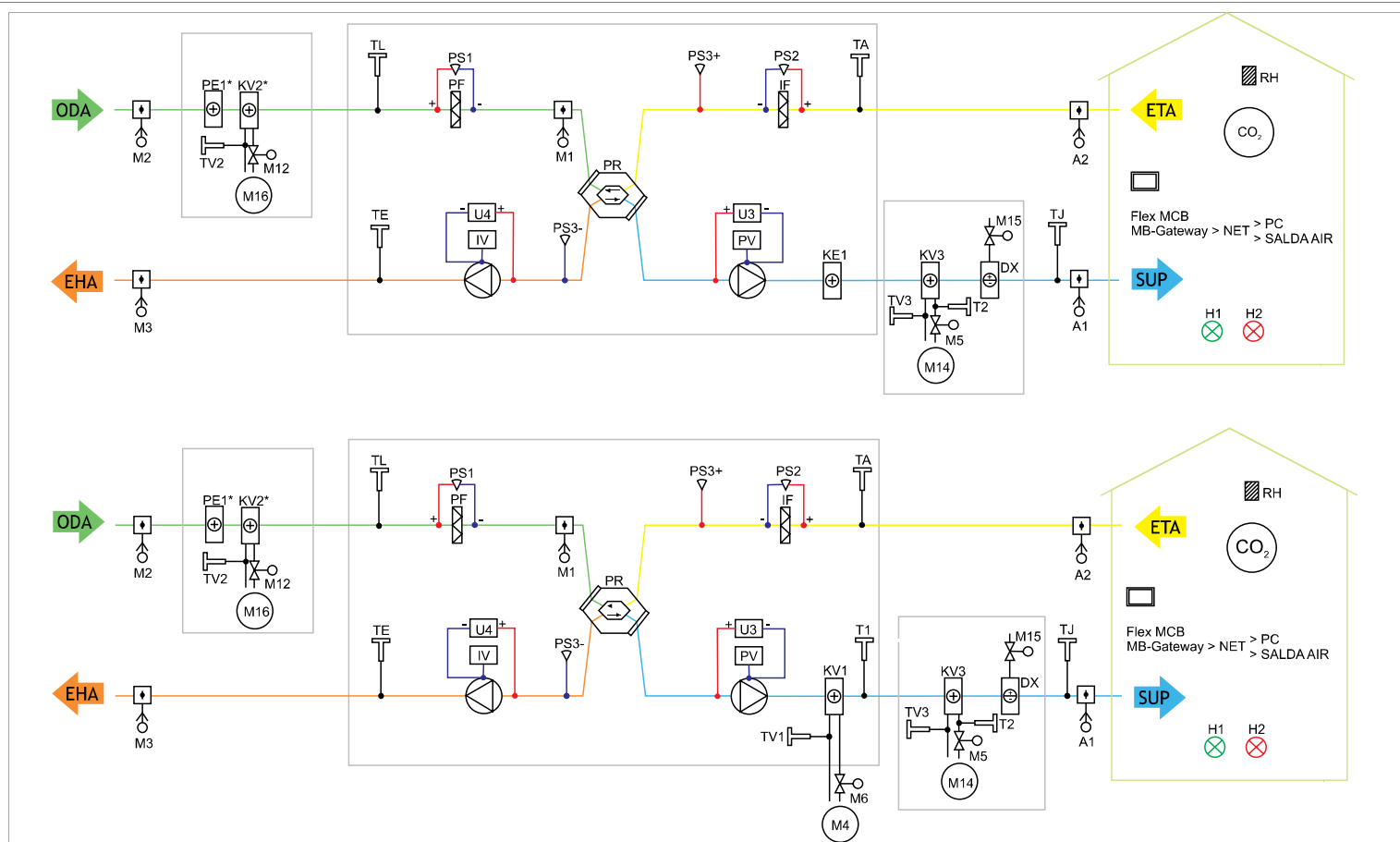
Typ	L	L1	L2	L3	W	H	L4	W1	H1	H2	A	B	kg
1-CXH	1796	-	-	-	850	950		624	120	130	700	395.5	222
2-CXH	2195	-	-	-	860	1210		624	120	130	707	489.5	272
3-CXH	2350	-	-	-	895	1285		624	120	130	743	526.5	325
4-CXH	2350	-	-	-	1220	1285	550	721	114	130	1070	526.5	380
5-CXH	2350	-	-	-	1290	1285		721	114	130	1139	526.5	428
6-CXH	3147	685	1540	965	1596	1550		624	120	140	1445	659.5	762
7-CXH	3215	720	1540	1000	1961	1550		624	120	140	1810	659.5	890

CXH rozměry



CXH výkon

Kompaktní vzduchotechnické jednotky



CXH schématu

Projektování vzduchotechnických jednotek je snadné VentMasterem: ušetří čas a peníze. VentMaster v5 je uživatelsky přívětivý a inovativní software pro výběr modulárních vzduchotechnických jednotek vyrobených fy. Salda. Zvolit různé parametry a vzduchotechnické jednotky, které vyhovují Vaším potřebám budou vybrány za několik okamžiků.

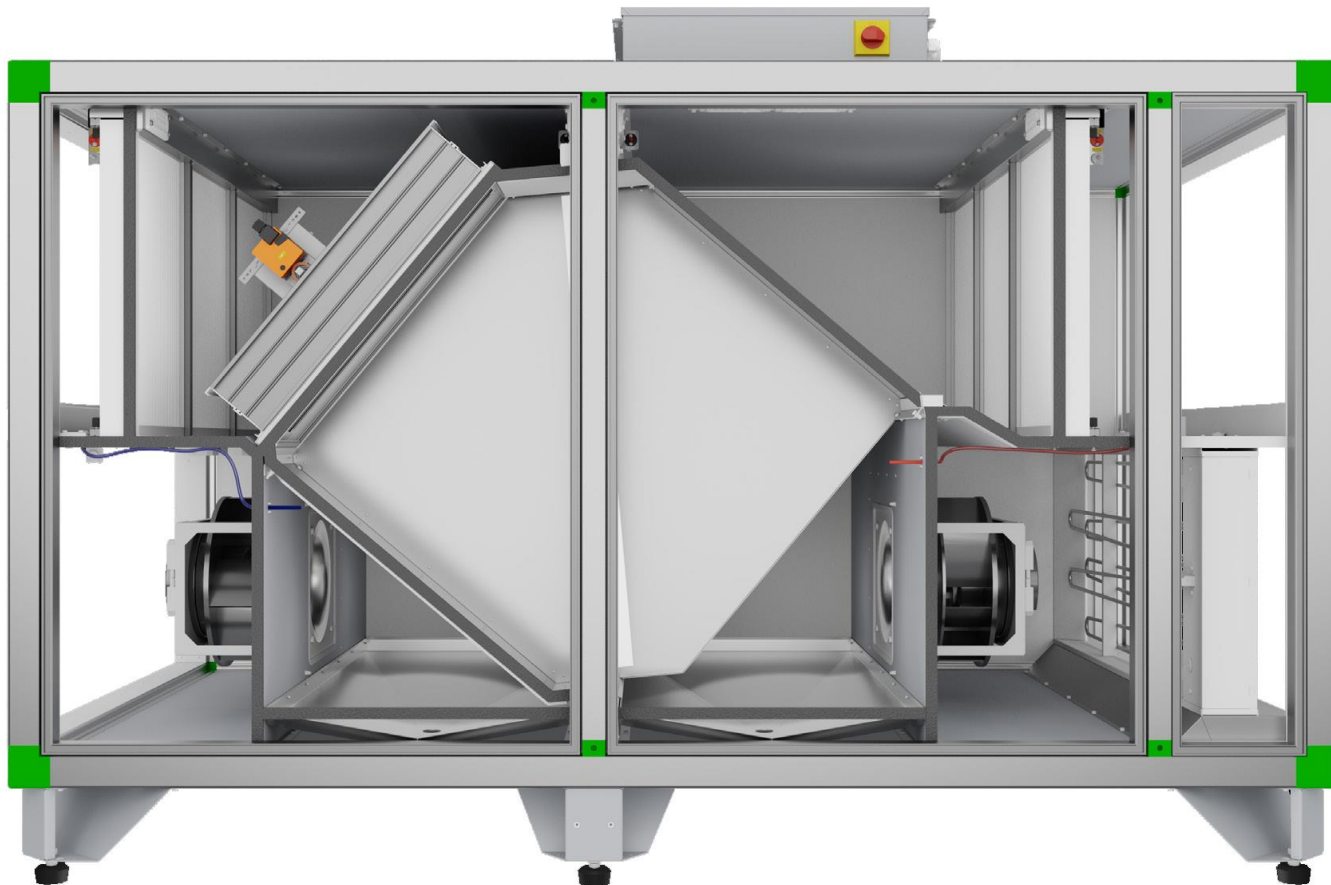
Automatická aktualizace softwaru.
Testovány a certifikovány Eurovent.

Software je zdarma ke stažení.

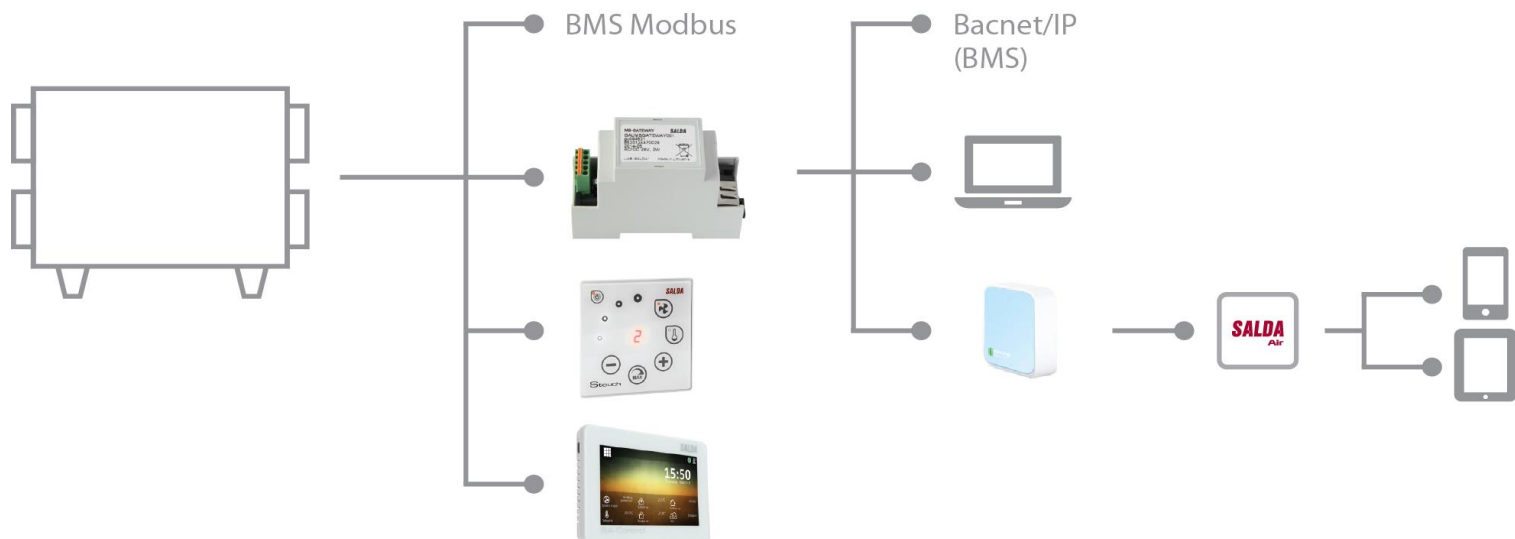
VentMaster v5

VentMaster

Kompaktní vzduchotechnické jednotky



CXH konstrukce



Možnosti ovládání jednotek MCB regulační systém

Kompaktní vzduchotechnické jednotky



MB-Gateway

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



ST-SA-Control Kabel 5m

Ovládací panel s barevným dotykovým displejem