

COOLSTREAM S·T·A·R

FUNKCE:

Systém chlazení a větrání, který pracuje na principu vodního (adiabatického) chlazení.

Systém CoolStream S-T-A-R nabízí řešení vašich požadavků – od chlazení v létě, přes směšování vzduchu, až po řešení s ohříváčem vhodné pro celoroční provoz.

POUŽITÍ:

Systém CoolStream S-T-A-R je vhodný pro téměř všechna průmyslová odvětví, např. plastikářský, kovozpracující, potravinářský a elektrotechnický průmysl. Je vhodný i pro větší prostory, např. logistická, skladová a distribuční centra, velkoprodejny nebo sportovní haly.

PŘEDNOSTI:

Výhodou systému CoolStream S-T-A-R jsou nízké náklady na montáž a velmi nízké provozní náklady (až sedmkrát nižší ve srovnání s běžnými klimatizačními systémy) díky energeticky účinné a ekologické technologii a spolehlivému provozu. Systém CoolStream S-T-A-R zajišťuje v průběhu celého roku větrání bez průvanu, příjemnou teplotu i vysokou kvalitu vzduchu.

Technické údaje jsou uvedeny na zadní straně.



HLAVNÍ VLASTNOSTI

Nízké investiční náklady
Nízké náklady na provoz i údržbu

Bez chladiva

Chladicí proces nevyžaduje chladivo, které škodí atmosféře, jako např. chlorfluoruhlovodík.

Splňuje

VDI 6022

(„Hygienické požadavky na vzduchotechnická zařízení a přístroje“)

Systém využívá v létě výhradně 100% venkovní vzduch. **100%** čerstvý vzduch

Na jaře / na podzim v zimě je venkovní vzduch směšován s předeheřtým vzduchem z místnosti.

Vynikající energetická účinnost

Systém CoolStream je navržen do nejmenšího detailu s ohledem na zajištění energetické účinnosti; např. k minimálním provozním nákladům přispívají vysoké účinné EC ventilátory.

Konvenční chladicí systémy

Colt CoolStream

Provozní náklady

Odpařovací chlazení je až 7x úspornější než běžné systémy.

POPIS SYSTÉMU

CoolStream jsou klimatizační systémy pracující na principu přirozeného odpařování vody. Tzv. adiabatické chlazení představuje účinnou a efektivní alternativu klasické klimatizace, především v průmyslových objektech a objektech s částečným průmyslovým využitím, které není možné hospodárně klimatizovat vzhledem k jejich velikosti.

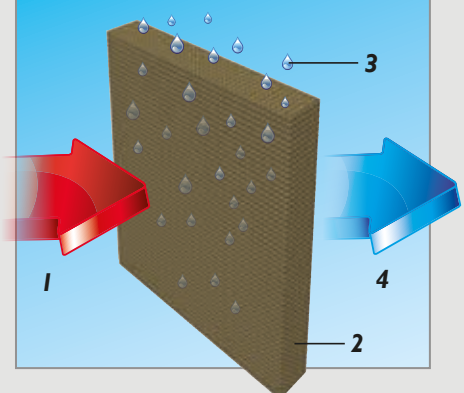
Při průchodu teplého venkovního vzduchu navlhčeným desorpčním médiem dochází k výměně energie a tím je dosaženo výrazného snížení teploty vzduchu. Čím je venkovní vzduch teplejší a sušší, tím efektivněji pracuje odpařovací chlazení.

PŘÍJEMNÉ PRACOVNÍ KLIMA ZAJIŠTĚNÉ ADIABATICKÝM CHLAZENÍM

Pokud má venkovní vzduch teplotu vyšší než 30 °C, lze jej účinně ochladit o více než 10 °C. Adiabatické chlazení je 4x až 7x hospodárnější než běžná klimatizace, a to při nižších investičních nákladech. Odpařovací chlazení dále dodává 100% čistý venkovní vzduch, a tedy zajišťuje vysokou kvalitu vzduchu. Z toho důvodu lze systémy CoolStream využívat k přívodu venkovního vzduchu v průběhu celého roku, přičemž chlazení je aktivováno

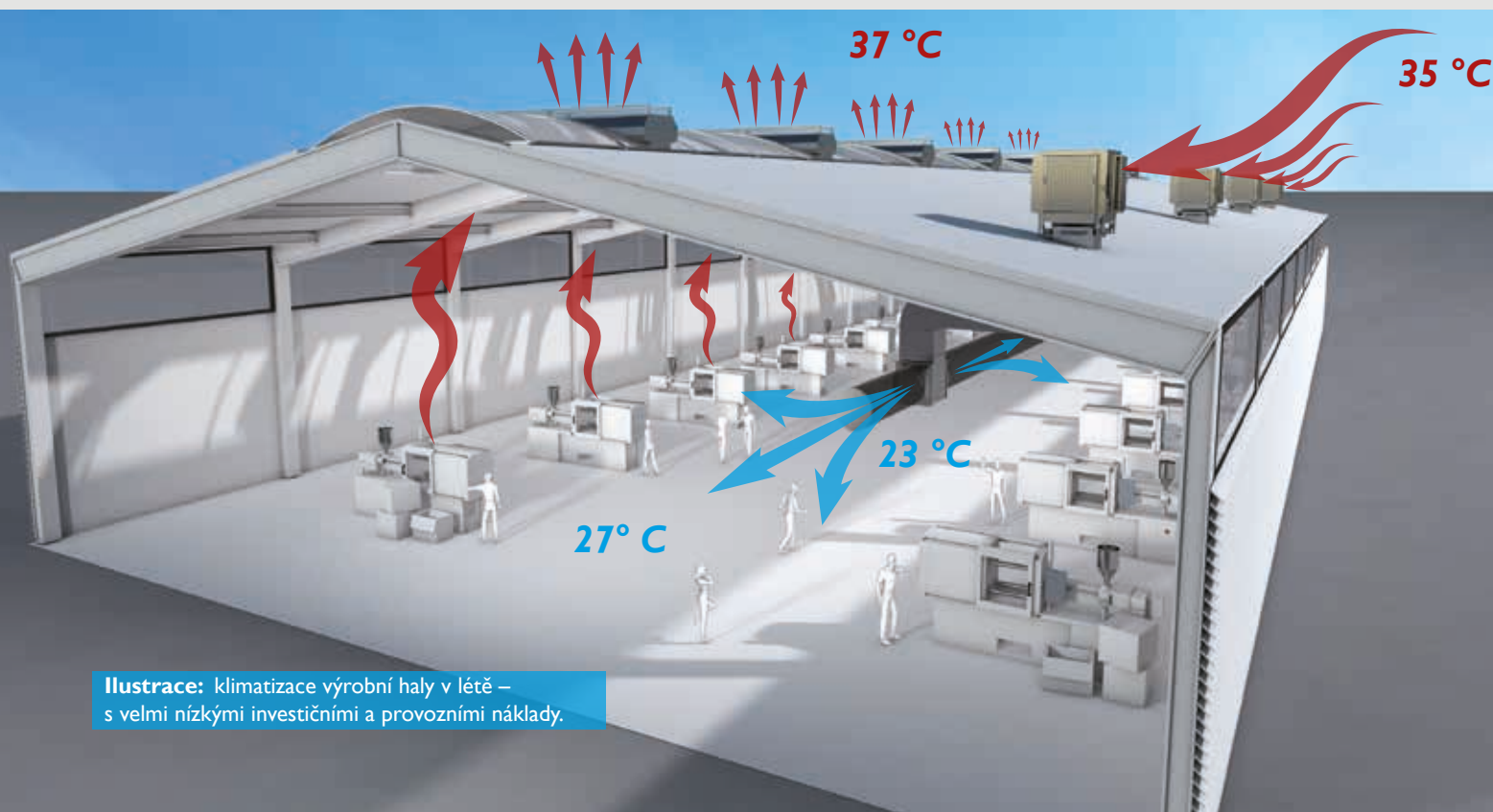
PRINCIP ADIABATICKÉHO CHLAZENÍ

Teplý venkovní vzduch [1] proudí desorpčním médiem [2], které systém zvlhčuje vodou [3]. Voda se odpařuje a odebírá vzduchu potřebné teplo. Přitom dochází k výraznému poklesu teploty vzduchu [4].



pouze v případě potřeby. V případě požadavku na celoroční provoz lze CoolStream doplnit o ohřev nebo cirkulaci vzduchu.

Systémy CoolStream jsou vhodné pro téměř všechna průmyslová odvětví, např. plastikářský, kovozpracující, potravinářský a elektrotechnický průmysl, i pro větší prostory, např. logistická a distribuční centra, prodejny nebo sportovní haly.



Závody lehkých konstrukcí Loštice, s.r.o., Loštice, Česká republika

Firma se zabývá obráběním kovů. Požadavky na vysokou přesnost výrobků, měření a kontrolu kvality vyústily v hledání systému, který by umožnil snížit výkyvy teplot ve výrobní hale především v horkých letních měsících. S ohledem na objem haly a velké potřebě větrání byl zvolen energeticky úsporný systém adiabatického chlazení CoolStream. Kombinace se systémem směšování vzduchu umožňuje celoroční větrání a případnou stabilizaci teploty v přechodném období.



Stölzle-Union, s.r.o., Heřmanova Hut', Česká republika

Tato sklárna vyrábí skleněné obaly pro farmaceutický a kosmetický průmysl. Teplota produktů vstupujících do haly je 85 °C. Hala finálního balení je provozem se zvýšenými hygienickými nároky – produkty jsou zde baleny do aseptických obalů. Investor již měl zkušenosti s jednotkami Colt CoolStream a byly to nízké investiční a provozní náklady a především jejich hygienický provoz, co rozhodlo o volbě těchto jednotek i pro další etapu rekonstrukce sklárny. Colt připravil návrh přirozeného a nuceného větrání i systému odvodu kouře a tepla při požáru.



Wistron InfoComm (Czech), s.r.o., Brno, Česká republika

V rozlehlé hale finální montáže elektronických komponentů jsou vysoké nároky na kvalitu práce. K tomu je nutné přijemné pracovní prostředí. Wistron měl již bohaté zkušenosti s funkčností adiabatického chlazení, proto rozhodl o nasazení tohoto systému i v nové montážní hale v Brně. Adiabatické jednotky CoolStream chladí plošně celý pracovní prostor haly. Jednotky CoolStream nejsou v tomto případě napojeny na vlastní řídící panel, ale všech 16 jednotek komunikuje prostřednictvím rozhraní ModBus přímo s řídícím systémem budovy.



BIKE FUN International s.r.o., Kopřivnice, Česká republika

Firma Bike Fun se už podle svého názvu zabývá výrobou jízdních kol. Adiabatické jednotky CoolStream jsou využity pro chlazení prostoru vypalovací lakovny i montážní linky hotových kol. Firma Colt je i dodavatelem systému přirozeného větrání a požárního odvodu tepla a kouře.



CoolStream S



POPIS SYSTÉMU

V režimu větrání dopravuje systém do místnosti čerstvý venkovní vzduch. Za teplých dnů, kdy nedostačuje pouhé větrání, je aktivováno adiabatické chlazení. Vzduch je ochlazován odpařováním vody.

Systém využívá běžnou pitnou vodu. Voda je pravidelně měněna, aby nedocházelo k tvorbě vápenných usazenin. Výměna vody probíhá průběžně, přičemž je zajištěn plný chladicí výkon. Vysoce účinné desorpční médium s tloušťkou 150 mm zajišťuje zvlhčovací účinnost až 90 %. Na konci každého dne je voda ze zařízení automaticky vypouštěna a desorpční médium je vysušeno. Tím je zaručen velmi čistý a hygienický provoz.

Systém **CoolStream S** je nabízen v osmi velikostech. Systém může být vybaven čtyřmi axiálními nebo radiálními ventilátory, které umožňují splnit veškeré požadavky od vysokého výkonu po naprosto tichý provoz. Pro každý projekt je tedy možné najít vhodné zařízení. Pokud by však došlo ke změně návrhových podmínek, zařízení se díky variabilnímu výkonu automaticky přizpůsobí.

VLASTNOSTI SYSTÉMU

- Systém se skládá z hliníkové skříně odolné proti korozi a vany na vodu, která je opatřena ochranným povlakem. Veškerý spojovací materiál je vyroben z hliníku/V2A.
- Nejvyšší stupeň hygieny: vodní hospodářství, přiváděný vzduch bez vodních kapek a spolehlivý provoz zaručují splnění VDI 6022 („Hygienické požadavky na vzduchotechnická zařízení“).
- Volitelně vestavěná uzavírací klapka zabraňuje samo volnému proudění chladného vzduchu do místnosti.
- CoolStream S** v nejmenším provedení s provozní hmotností pouhých 230 kg lze snadno instalovat na každou střechu.

CoolStream T



POPIS SYSTÉMU

CoolStream T zajišťuje podle potřeby větrání a chlazení a současně umožňuje využívat recirkulaci (viz obr. 2 na str. 3 a odst. Jaro a podzim). Jestliže je venku chladněji a je třeba zvýšit teplotu přiváděného vzduchu, čerstvý venkovní vzduch je směšován s teplým oběhovým vzduchem.

Cílený přívod teplého oběhového vzduchu umožňuje dosáhnout přijemné teploty. Zajišťuje zpětné přivedení tepla do pobytového prostoru – a současně i výrazné snížení nákladů na vytápění. Přesné nastavení teploty vzduchu v rámci regulace přívodu vnějšího vzduchu zajišťují dva servomotory, které plynule ovládají směšovací klapky.

Pro CoolStream T je nabízeno šest velikostí skříní – čtyři s axiálními a dvě s radiálními ventilátory. Zařízení v kompaktním provedení je instalováno na střeše, a tedy nezabírá prostor v objektu.

VLASTNOSTI SYSTÉMU

- Zařízení je dodáno ve stavu, který umožňuje rychlou a snadnou instalaci. Zaručuje tedy krátkou dobu montáže a jednoduchý servis, protože je snadno přístupné ze střechy. Spodní část bez tepelnýchmostů je tepelně a zvukově izolována vrstvou minerální vlny tloušťky 44 mm, a tedy dochází jen k zanedbatelnému úniku tepla a hluku do okolí. Šíření hluku uvnitř budovy omezuje vhodná konstrukce připojení kanálu a podle potřeby lze instalovat tlumiče hluku.
- Elegantní hliníková skříň vypadá nejen atraktivně, ale má i velmi dlouhou životnost. Zařízení je možné instalovat přímo na střešní sokl a základní rám současně tvoří okapovou hranu.

CoolStream A

CoolStream R



POPIS SYSTÉMU

CoolStream A se skládá ze tří modulů: adiabatického chladicího, směšovacího a ventilátorového. Směšuje teply oběhový vzduch stejně jako **CoolStream T** nebo **R**. Vzduch je v tomto případě směšován přímo pod střechou haly s přiváděným vzduchem.

CoolStream A je nabízen v osmi velikostech vždy se čtyřmi axiálnními a radiálními ventilátory. Volitelné umístění jednotlivých modulů **CoolStream A** zaručuje maximální volnost při projektování. Chladicí modul je přizpůsoben pro připojení ke všem variantám připojení VZT potrubí (spodní, boční, horní).

CoolStream A může být tedy umístěn nejen na střechu, ale také vedle budovy. Kompaktní provedení směšovacího a ventilátorového modulu a umístění v objektu (skřín bez izolace) umožňují dosáhnout maximálního výkonu systému **CoolStream A** při nízkých investičních nákladech.

VLASTNOSTI SYSTÉMU

- Propojením tří samostatných modulů do jednoho funkčního celku vznikne zařízení, které zajišťuje větrání, chlazení a cirkulaci vzduchu. Standardizované připojovací svorky pro kabeláz usnadňují propojení a oživení celé sestavy.
- Autodetekční funkce regulace Cortiva umožňuje uvést modulární zařízení velmi rychle do provozu bez zdlouhavé přípravy.
- Přebytečné teplo lze využít díky přídavné recirkulaci vždy, když je to nutné. Díky směšovací komoře se dvěma plynulými pohony klapek lze přesně nastavit množství venkovního vzduchu.

POPIS SYSTÉMU

CoolStream R upravuje vzduch v místnosti v průběhu celého roku: jediný systém zajišťuje větrání, chlazení, vytápění, recirkulaci i filtrování vzduchu.

R jako Roof (střecha): **CoolStream R** je první vytápěcí a chladicí systém s adiabatickým chlazením na světě, který lze umístit na střechu. Tím se ušetří hodně místa v budově. **CoolStream R** je vhodný pro větší průmyslové a komerční objekty. Může být vybaven filtry různých tříd a ohřívačem (teplovodním, plynovým nebo elektrickým) s různými výkony.

VLASTNOSTI SYSTÉMU

- V létě** nasávají energeticky úsporné EC ventilátory až 20 000 m³/h teplého venkovního vzduchu a dopravují ho do adiabatické chladicí jednotky. Vzduch je adiabaticky ochlazován, filtrován a rozváděn do vnitřku budovy. Ohřátý vzduch je opět odváděn ven zařízeními pro přirozený odvod vzduchu.
- Na jaře a na podzim** je využívána recirkulace: Venkovní vzduch je směšován s teplým vzduchem z místnosti. Smíšený vzduch, který má příjemnou teplotu, je filtrován a doprovázen do místnosti. Celkové množství venkovního vzduchu je podle potřeby sníženo, čímž je dosaženo podstatné úspory nákladů na vytápění.
- V zimě** je používán ohřívač vzduchu. Podíl venkovního vzduchu je snížen na minimální hodnotu z důvodů úspory energie potřebné k ohřevu. Směs cirkulujícího a venkovního vzduchu je opět filtrována a doprovázena ventilátory k ohřívači. Smíšený vzduch, ohřátý na příjemnou teplotu, je rozváděn uvnitř budovy a ohřívá vnitřní prostory.



A



B



C

ZPŮSOBY PŘIPOJENÍ

V klasickém provedení s připojením ke vzduchovému kanálu dole [A] je CoolStream S určen k montáži na střechu.

Ochladený vzduch je přiváděn do místnosti systémem vzduchového potrubí Coltair. Boční připojení ke vzduchovému potrubí [B] je typicky určeno pro jednotky umístěné vedle budovy.

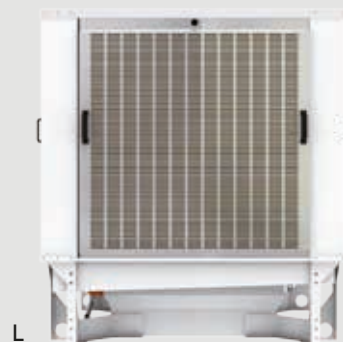
Jestliže je zařízení instalováno na zemi, přiváděný vzduch je nejprve doprovázen [C] vzhůru. K tomu účelu je určeno horní připojení ke vzduchovému potrubí.

VELIKOSTI SKŘÍNĚ

Skříně velikosti M, L nebo XL



M



L



XL

VENTILÁTORY

Pro aplikace s nízkou tlakovou ztrátou jsou určeny obzvláště tiché axiální ventilátory, zatímco radiální ventilátory jsou vhodné pro filtry vyšších tříd a pro vzdcho-technické rozvody s vyššími tlakovými ztrátami.

V jednotkách CoolStream jsou instalovány výhradně špičkové EC ventilátory: elektro-nicky regulované s proměnnými otáčkami, ochranou proti přepolování, zablokování a nadměrné teplotě, s pasivní kompenzací účiníku, omezením motorového proudu, pozvolným rozběhem, s detekcí podpětí a výpadku fáze, s vyhodnocením poruchy a automatickým resetem, s automatickým přepnutím v případě výpadku jednoho ventilátoru.

**FILTR**

Od třídy G4 do F9 podle EN 779. Jednoduchá výměna za provozu.

**VDI 6022**

Provedení podle VDI 6022 obsahuje průhledítko, ukazatel stavu filtru a vnitřní světlo s LED.

Možnosti řízení systému

Řízení Cortiva pro CoolStream

Colt Cortiva představuje začátek nové éry v oblasti řízení klimatizačních systémů. Cortiva je cenově výhodné řízení, které umožňuje zákazníkům obejít se bez řídicích systémů externích dodavatelů a splnit díky snadnému ovládání nejrůznější požadavky. Z hlediska energetické účinnosti nemá v současné době kombinace systému CoolStream s řízením Cortiva konkurenci. Díky dynamice plynule regulovatelných ventilátorů systému CoolStream lze řízením Cortiva dosáhnout natolik přesné regulace, že úspory el. energie činí až 50 %.

Colt Cortiva se vyznačuje jednoduchou obsluhou – prostřednictvím webového prohlížeče nebo mobilních zařízení, tabletu či chytrého telefonu. Konfigurace nebo regulace klimatizačního systému nevyžaduje speciální odborné znalosti. Změnu nastavení jednotlivých parametrů klimatizace lze pohodlně provést z kanceláře.

ZJEDNODUŠENÁ TVORBA SKUPIN ZAŘÍZENÍ

Jedinečná výhoda Cortivy: skupiny zařízení je možné vytvářet přímo na softwarové úrovni a také je lze podle potřeby nově přeskupovat.

PŘÍSTUP ODKUDKOLI

Volitelné připojení VPN k profesionálnímu cloudovému řešení umožňuje kdykoli přístup k řízení odkudkoli – avšak pouze uživateli a servisu Colt.

Prvky	<ul style="list-style-type: none">Centrála Cortiva.Jedno nebo několik zařízení CoolStream s přijímačem Cortiva (max. 16 zařízení).Wi-Fi router pro vytvoření lokální sítě.Volitelný VPN router pro přístup do lokální sítě odkudkoli.Jeden ovládací prvek: PC, tablet nebo smartphone.
Kapacita řízení	Až 16 zařízení CoolStream R. Až 7 skupin zařízení.
Technologie	PLC s 32bitovou CPU, s podporou multitaskingu, RAM 1 MB. Remanentní paměť 32 kB, 8GB paměťová karta SDHC.
Zapojení do sítě	Uzavřená 100Mb síť Ethernet.
Provoz	Plně automatický, nastavení podle potřeby.
Virtualizace	Automatická regulace klimatických zón pro každé zařízení.
Způsob regulace	Kaskádový regulátor přívodu vzduchu do místnosti, PI regulace.
Regulace vytápění a chlazení	Proměnná, v závislosti na potřebě, energeticky optimalizovaná.
Vzduchová směšovací klapka	Plynulá, funkce TrueFresh pro přesný podíl venkovního vzduchu.
Odváděný vzduch	Sekvenční regulace odváděného vzduchu až se čtyřmi stupni a analogový signál na jednu skupinu, funkce pro ovládání při deště a větru.
Hlídání filtru	Diferenční tlakový spínač, funkce autotest.
Ventilátor	Proměnné otáčky v automatickém režimu nebo pevné otáčky ručně, automatická kompenzace při poruše ventilátoru.
Bezpečnostní funkce pro vytápění	Absolutní a relativní hlídání teploty, hlídání kondenzace (plynový ohříváč), automatická ochrana proti mrazu (teplovodní ohříváč), poruchové hlášení a potvrzení.
Bezpečnostní funkce pro chlazení	Hlídání teploty vody, cyklus vysoušení, automatická funkce výměny vody.
Alamy, události a provozní údaje	Až 49 záznamů v RAM, plně automatická protokolovací funkce za jeden rok s časem alarmu a potvrzení na paměťové kartě SDHC, provozní údaje za 30 dnů se 16 kanály na jedno zařízení.



S

T

A

R



	S	T	A	R
Chlazení	•	•	•	•
Větrání (venkovní vzduch)	•	•	•	•
Větrání (smíšený vzduch)		•	•	•
Recirkulace tepla		•	•	•
Vytápění				•
Regulace odpadního vzduchu	•	•	•	•
Filtr (venkovní vzduch)	•	•	•	•
Filtr (smíšený vzduch)				•

	CoolStream S a A		CoolStream T		CoolStream R
Ventilátory a objemový průtok					
Provedení					
Axiální: 50 Pa externí / Radiální: 400 Pa externí	m³/h	Radiální 11 750 až 29 250 1 až 4	Axiální 12 000 až 29 750 1	Radiální 15 000 až 22 500 1 až 3	Radiální 18 000 2
Počet ventilátorů					
Adiabatické chlazení					
Chladicí výkon při 35 °C, 30 % rel. vlhkosti, 1013 hPa	kW	44 až 108	47 až 116	55 až 83	67
Odtok		integrovaný vypouštěcí ventil s vrtnou pružinou (s bezpečnostní funkcí)			
Přítok / min. špičkový odběr, přerušovaný		solenoidový ventil s vnějším závitem 3/4", 1 až 10 bar, min. 10 nebo 20 l/min.			
Volitelný filtr					
Typ a třída filtru podle EN779		jednostupňový: sada rámečkových filtrů G4, M5 nebo dvoustupňový: sada rámečkových filtrů G2+F9		kapsový filtr G4, M5 nebo F7	
Elektrické údaje a řízení					
Jmenovitý výkon	kW	2,7 až 8,5	0,8 až 2,4	4,3 až 6,4	5,0
Napájení	V/fáze/Hz	400/3~/50 +N +PE			
Krytí a třída ochrany		krytí IP54 (DIN EN 60529) třída ochrany I (EN 61140)			
Řízení		přijímač Cortiva, plně automatický provoz			
Akustické vlastnosti					
Max. hladina akustického výkonu - do výtlaku*	dB(A)	93 až 99	68 až 83	96 až 98	83
Max. hladina akustického výkonu - do okolí*	dB(A)	75 až 82	54 až 74	72 až 77	69
Max. hladina akustického tlaku, ve vzdálenosti 10 m, volné pole*	dB(A)	47 až 54	<30 až 46	44 až 49	41
Rozměry a hmotnost					
Celkové rozměry DxŠxV	mm	1 435 x 1 435 x 1 155 až 1 835 x 2 190 x 2 340			3 675 x 1 400 x 1 830
Délka a šířka bočního panelu s filtrem	mm	+290			-
Provozní hmotnost	kg	150 až 500	300 až 700		825 až 950

* Max. znamená: výkon ventilátoru (a tedy také hlučnost) lze plynule regulovat navíc může být na zvláštní přání omezen softwarově.

Více o řešení CoolStream S-T-A-R



www.coolstream.cz