

BoostAir

Type A

Adiabatikus hűtőberendezés

Funkcióleírás

Nagy teljesítményű ipari adiabatikus léghűtő egység. 100% frisslevegővel működő evaporatív hűtési technológia a maximális munkahelyi komfort elérése érdekében.

Felhasználási terület

A BoostAir adiabatikus hűtőberendezés az ipar és a logisztika összes területén használható költséghatékony hűtési megoldásként, köszönhetően az intelligens vezérlés nyújtotta széleskörű működési tartománynak.

Legfőbb előnyök

Kiemelkedő minőségű anyaghasználat, költséghatékony működés, intelligens vezérlés, természetes hűtőközeg, extrém kompromiszsumok nélküli hűtési teljesítmény.



BoostAir

Boost your daily comfort!



Gyártja és forgalmazza:





Termékleírás

A BoostAir type A egy 100 %-ban ipari felhasználásra tervezett adiabatikus elven működő hűtő- szellőztető berendezés.

A berendezés alkalmas nagy légáramú szellőztetésre és ugyanezen légáram biztosítása melletti hűtésre is.

Szellőztetés üzemmódban a rendszer friss szűrt kültéri levegőt juttat a csarnokba. Amennyiben a külső hőmérséklet már nem tudja biztosítani a beáramoltatott levegő hőmérséklet komfortfokát, a rendszer evaporatív hűtési módba kapcsolja magát. Ebben a módban a külső levegőt a nedvesítő közegen átszívva – melyet ivóvíz tisztaságú víz segítségével nedvesít – azt a külső hőmérséklet és páratartalom függvényében akár 10-14 °C-kal lehűti.



A BoostAir type A vízelosztó rendszere

Minden berendezés saját vezérlőegységgel rendelkezik, mely biztosítja a teljesen automatikus működést, mind a vízkezelés, mind a ventilátor teljesítmény szabályozás tekintetében. A vezérlés képes a beépített elszívó ventilátorok vagy természetes szellőztető berendezések számára vezérlő jelet adni, ezzel a meleg levegő elszívását szabályozni és kiegyenlített, depressziós, vagy túlnyomásos légállapotot előidézni.

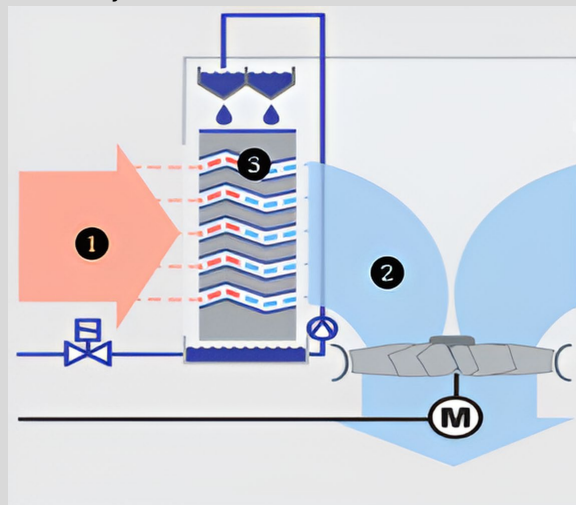
A berendezés egy fokozatmentesen szabályozható, nagy teljesítményű EC ventilátorral rendelkezik, mely segítségével akár 25 000 m³/h frisslevegő mennyiség biztosítása mellett akár 100 kW* hűtési teljesítmény leadására is képes, így garantálva a felhasználó számára az igényeinek megfelelő nagy teljesítményű hűtést és szellőztetést.

Fenti tulajdonságainak köszönhetően a BoostAir kiválóan helytáll a legnehezebb ipari környezetekben is!

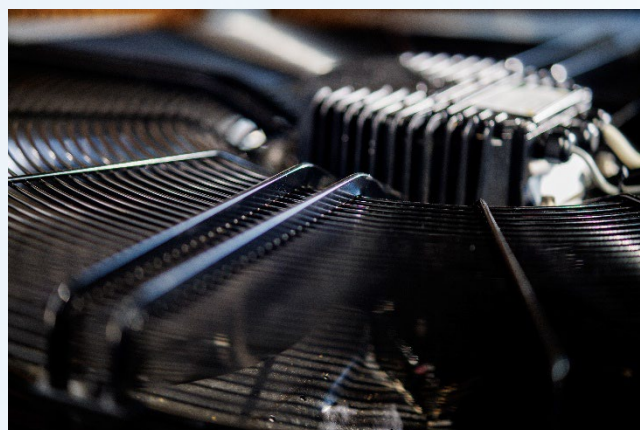
* 35°C és 30% rH külső légállapot esetén

Mi az adiabatikus hűtés?

Abban az esetben, ha a kültéri levegő hőmérséklete kedvezően magas, miközben a relatív páratartalma alacsony, akkor a levegőben nagy potenciálú kivonható hőenergia áll rendelkezésre. A hőelvonás az adiabatikus állapotváltozás során, a nedvesítőközegben lévő víz elpárologtatásával valósul meg, ahol a párologáshoz szükséges energiát a levegőben lévő hőenergia biztosítja. A folyamat során a hőenergia átalakul az anyag halmazállapotának megváltoztatásához szükséges energiává, de a rendszer összenergiája változatlan marad, ami az elpárolgott légtömeg hőmérsékletének csökkenését eredményezi.



- 1 száraz, meleg levegő 2 párás, hűvös levegő
3 nedvesítő közeg





Technikai adatok

Ventilátor

Típus: Axiális EC ventilátor

Névleges légszállítás: 25 000 m³/h @ 75 Pa

Evaporatív hűtés

Hűtési teljesítmény: 100 kW (35°C; 30% rH)

Vízfeltöltés: ¾" mágnesszelep, 20 l/perc

Szűrőpanel

Alapfelszereltség: Coarse 70% (G4)

Bővíthetőség: ePM₁ 55% (F7)

Elektromos adatok

Elektromos betáp: 400V/3f/50Hz

IP védettség: IP65

Elektromos teljesítmény: 3,0 kW, 5,2 A

Saját fejlesztés

A BoostAir type A berendezés teljes mértékben az Autent Solutions Kft. által kifejlesztett és gyártott berendezés. A fejlesztés során a termék magas szintű minőségének érdekében az ipari hűtés területén több évtizedes tapasztalattal rendelkező mérnökcsapat dolgozott.

A termékfejlesztés során egy olyan berendezést hoztunk létre, melyet 100%-ban ipari környezetbe szánunk. A termék kiemelkedő minőségű anyagokból készült. A tervezés során a fő cél a megbízható működés biztosítása volt, a költséghatékony, és kompromisszumok nélküli maximális hűtési és szellőztetési teljesítmény kiaknázása mellett.

BoostAir, ipari környezetre alkotva!



Higiéniai biztonság

A berendezés ivóvíz minőségű vízzel üzemel, mely megfelelően alacsony biológiai és kémiai szennyezőanyag-tartalommal rendelkezik.

A rendszer vezérlése a működési paraméterek és vízhőmérséklet változása alapján automatikusan legalább naponta egyszer teljesen leszárítja a nedvesítő médiumok felületét, ezzel biztosítva, hogy a baktériumok számára ne legyen megfelelő táptalaj a szaporodáshoz így megelőzve a legionella fertőzés kialakulását.

A berendezés megfelel a VDI 6022 szabványban felállított higiéniai követelményeknek.

Ecodyr® technológia

A saját fejlesztésű Ecodyr® szárítási technológia lehetővé teszi, hogy a berendezés szárítási üzemmódban ne juttasson meleg levegőt a hűtendő csarnokba, így – a versenytársakkal ellentétben – a szárítási folyamat nem jár többlet hőterheléssel.

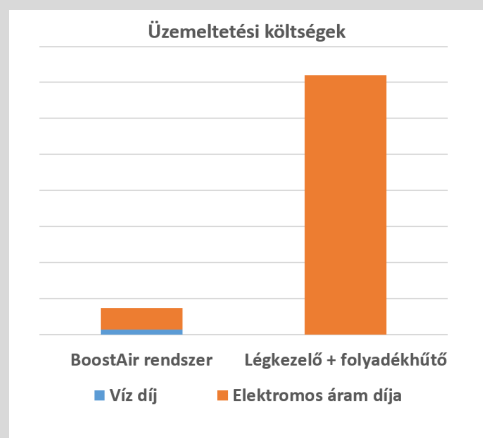


Teljesítménytáblázat

A befűvott levegő minimális hőmérséklete és így a maximális hűtőteljesítmény elérése egy újszerű állapotú berendezést igényel, ami egy új vagy nemrégiben karbantartott vízelosztó rendszert és egy tiszta deszorpciós közeget jelent. Ez az érték néhány százalékkal nő/csökken a működés közben.

Költséghatékonyság

Az evaporatív hűtési rendszerek, a hűtési teljesítmény az üzemeltetési költség arányában vizsgálva a legkedvezőtlenebb esetben is hatszor gazdaságosabban* működtethetőek mint a hagyományos hűtési rendszerek.



Az evaporatív hűtés garantálja a 100%-ban friss kültéri levegő biztosítását a helyiségekben akár 10 x légcserre mellett is. Ezáltal az olyan technológiák mellett is képes a kielégítő levegő minőséget biztosítani, ahol az adott technológia melléktermékeként levegő minőséget nagymértékben rontó anyagok (gázok, gőzök) szabadulnak fel. Ennek a hatásnak elérése érdekében a meleg elhasznált levegőt a csarnok/helyiség felső rétegéből teljes mértékben eltávolítják a rendszer elszívó berendezései.

**az összehasonlítás eredménye nagymértékben függ az adott ország vagy régió aktuális energia árainak alakulásától.*

Külső hőmérséklet	Paraméterek	Külső relatív páratartalom					
		20%	30%	40%	50%	60%	70%
20 °C	Befűjt levegő hőmérséklet [°C]	10	11,7	13,2	14,7	16,1	17,5
	Hűtési teljesítmény [kW]	85,4	71,3	57,9	45,2	33,1	21,6
	Párolgási vízveszteség [l/h]	122,4	102,1	82,8	64,6	47,2	30,7
24 °C	Befűjt levegő hőmérséklet [°C]	12,7	14,6	16,4	18,1	19,7	21,2
	Hűtési teljesítmény [kW]	95,9	79,7	64,4	50,1	36,5	23,7
	Párolgási vízveszteség [l/h]	137,2	113,8	91,9	71,3	52	33,7
28 °C	Befűjt levegő hőmérséklet [°C]	15,3	17,5	19,6	21,5	23,3	24,9
	Hűtési teljesítmény [kW]	106,6	88	70,8	54,8	39,8	25,8
	Párolgási vízveszteség [l/h]	152,2	125,5	100,8	77,9	56,6	36,5
32 °C	Befűjt levegő hőmérséklet [°C]	17,9	20,4	22,7	24,9	26,8	28,7
	Hűtési teljesítmény [kW]	117,2	96,3	77,1	59,4	43,1	27,8
	Párolgási vízveszteség [l/h]	167,1	137	109,5	84,3	61	39,3
36 °C	Befűjt levegő hőmérséklet [°C]	20,5	23,3	25,9	28,3	30,4	32,1
	Hűtési teljesítmény [kW]	127,8	104,4	83,3	63,9	46,2	32,3
	Párolgási vízveszteség [l/h]	181,8	148,2	118	90,4	65,2	45,6
40 °C	Befűjt levegő hőmérséklet [°C]	23,1	26,3	29,1	31,7	32,9	33,7
	Hűtési teljesítmény [kW]	138,3	112,4	89,2	68,3	58,4	47,4
	Párolgási vízveszteség [l/h]	196,3	159,1	126,1	96,3	82,3	67,7

A termékkel kapcsolatos további műszaki információkért kérem forduljon szakembereinkhez az alábbi elérhetőségünk bármelyikén:

AUTENT SOLUTIONS Kft.

1239 Budapest, Ócsai út 4.

Tel: +36-1-433-2786

Mobil: +36-30-415-2944

E-mail: info@autentsolutions.hu

Honlap: www.autentsolutions.hu

www.adiabatikus-hutes.hu



AHOL A LEGJOBB MEGOLDÁSOK TALÁLKOZNAK