



Chladicí a mrazicí místnosti

Chladicí místnost 203x203 (-2+8°C)

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



102043 (CRR2020B13G)

Chladicí místnost, vnitřní
rozměry 2030x2030, panely
60mm.

Zkrácená specifikace

Položka č.

Využitelný objem: 8,4 m³. Skládá se z panelů se 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Povrchy vnitřních stěn a stropu z pozinkované plastifikované oceli se 120 mikronovým netoxickým PVC povlakem. Vnitřní pochozí podlaha z galvanizované oceli s povrchovou úpravou z odolného, protiskluzového šedého plastu. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoko odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Zabudovaná chladicí jednotka pro provoz při okolní teplotě až do +43°C. Chladicí medium: R290. Odtávání horkým plymem s následným automatickým odpařením kondenzátu. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání s HACCP a chybami alarmy.

SCHVÁLENO:

Hlavní funkce a vlastnosti

- Velice krátký čas nutný k instalaci s minimálnimi nároky na znalost chlazení.
- Protiskluzová pochozí podlaha.
- Oblé vnitřní a vnější rohy; všechny hrany zaoblené.
- Fast-fit centrovací systém umožňuje dokonalé spojení panelů. Tyto nové uzávěry jsou vyrobeny z vysoko odolných kompozitních materiálů a zaručují dokonalé sevření všech komponent.
- Podlahová plocha, na kterém bude chladicí místnost umístěna by měla být vyrovnaná s nesrovnatostmi či nerovnostmi do 1cm.
- Nová vakuová technologie vstřikování umožňuje výrazně lepší výkon a vyšší kvalitu.
- Vzduchotěsné spojení panelů, panely mají zapěněné těsnění z PVC ze všech stran, které zajišťuje vzduchotěsné a bezpečné uchycení; jakékoli jiné těsnění mezi panely při instalaci jž není potřeba.
- Polozapuštěné dveře šetří místo na vnější straně.
- Nové dveřní madlo se zámkem a bezpečnostní pojistkou pro nouzové otevření zevnitř.
- Odmrázování horkým plymem s následným odpařením kondenzátu dovoluje snížení celkového instalovaného příkonu, zkrácení odmrázovacího času a omezení "oteplování" v místnosti po dobu odmrázování.
- Vybaveno vnitřním osvětlením (vodotěsné IP54) umístěným na panelu chladicí jednotky.
- Regulátor teploty s dotykovým panelem.
- Ovládací panel obsahuje: podsvícený vypínač Zapnuto/Vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení, funkční ukazatel chladicí místnosti, indikátor odmrázovacího cyklu, teplotu a ovládání termostatu s digitálním displejem.
- Zařízení je připraveno k připojení s OnE Connectivity pro 24/7 monitorování v reálném čase, pro zvýšení využití zařízení, maximální zisk a optimalizaci vašich procesů.
- Připravená konektivita pro vzdálený přístup v reálném čase a monitoring HACCP (vyžaduje volitelné příslušenství).
- Splňuje CE bezpečnostní standardy.

Konstrukce

- Vnitřní a vnější stěny panelů z pozinkované oceli opatřené povrchovou úpravou plastem (120 micron) odolným proti poškrábání, polyuretanová pěnová izolace. CFC a HCFC free.
- Kdykoliv při otevření dveří místnosti dveřní mikrosínač automaticky zapne vnitřní

osvětlení a vypne chladicí ventilátor.

Udržitelnost

- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3). CFC a HCFC free.
- Vsazené pravé dveře (levé dveře na vyžádání) konstruované z hladkých oblých profilů, excentricky nastavitelné panty, vzduchotěsné magnetické těsnění dveří a izolace pro úspory energie a snížení provozních nákladů.

Extra příslušenství

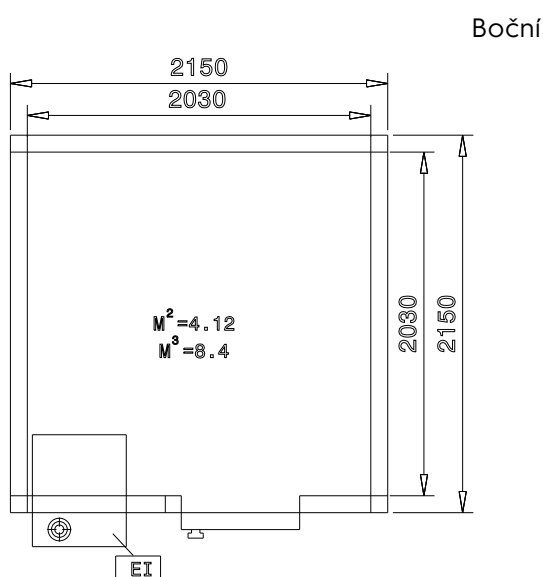
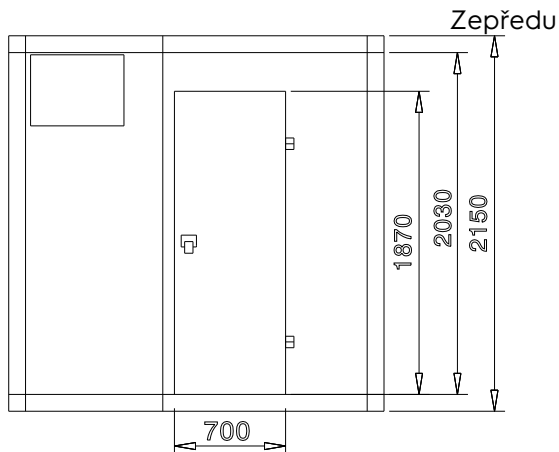
- Plastová dveřní clona pro průchod PNC 102027 650mm.
- Teplotní záznamník -Datalogger pro chladicí místnosti. PNC 102030
- Dveřní mikrospínač. PNC 102441



Chladicí a mrazicí místnosti
Chladicí místnost 203x203 (-2+8°C)

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

2024.04.09



EI = Elektrické napojení

Elektro

Napětí:	220 V/1N ph/50 Hz
Příkon max:	1.33 kW
Celkový příkon:	1.33 kW

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka	2150 mm
Vnější rozměry, Hloubka	2150 mm
Vnější rozměry, Výška	2150 mm
Vnitřní rozměry (šířka):	2030 mm
Vnitřní rozměry (hloubka):	2030 mm
Vnitřní rozměry (výška):	2030 mm
Netto váha:	368.05 kg

Konektivita

Typ připojení:	Cable-RS485
Typ protokolu:	Carel;Modbus

Udržitelnost

Proudové zatížení:	3.97 Amps
Typ chladiva:	R290
Hmotnost chladiva:	140 g



Chladicí a mrazicí místnosti
Chladicí místnost 203x203 (-2+8°C)

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

2024.04.09