

Mod. **ARPCP11**

BN20ET400202

**ALLGEMEINE MERKMALE:**

Einteilige Konstruktion innen und außen aus Edelstahl AISI 304, außen aus Scotch Brite-Satin

Neues Gehäuse mit vergrößerten Abmessungen für eine bessere Belastung

Abgerundete Innenecken für eine einfache Reinigung

Erhöhte interne Nutzhöhe zur Aufnahme von 24 Fächern mit einem Abstand von 60 mm

Rück- und Außenboden aus Edelstahl AISI 304

Isolierung in PU ohne FCKW und HFCKW hoher Dichte (42 kg / m³)

Isolierungsstärke 85 mm

Motorraumseiten für besseren Schallschutz und höhere Festigkeit geschäumt

Klappbare Maschinenfachblende, um regelmäßige Wartung zu erleichtern (Kondensatorreinigung)

Ergonomischer Griff in voller Höhe mit rechtem und linkem Griff und Magnetdichtungen an 4 Seiten

Selbstschließende Türen mit 100 ° Öffnungsschloss

Glastür mit LED-Licht (vers. "G")

INNENAUSSTATTUNG:

Rasterleisten und "L" Führungen aus Edelstahl AISI 304 18/10, zerlegbar ohne Verwendung von Werkzeugen zur Erleichterung der Reinigung

KÜHLAGGREGAT:

Decken-Monoblock-System mit Außenverdampfer zur Nutzung des gesamten Kühlvolumens (keine maximale Ladegrenzwerthanzeige)

Hoher Belüftungsverdampfer für maximale Effizienz des Kühlsystems

Kompressor und Kondensator sind auf einer abnehmbaren Basis montiert, um Wartung und Austausch einfach und leicht durchzuführen

Kältemittel R290 für Kühlung und für Tiefkühlung auch

Indirekte Belüftung dank des Kanalisierungssystems in voller Höhe für optimale Luftzirkulation und gleichmäßige Temperaturverteilung

Hiessgas Abtauung

Heißgasabtauung und Abtauwasserverdunstung ohne Energiezufuhr WDS (Water Dissipation System)

STEUERUNG UND SICHERHEITSVORRICHTUNGEN:

Kapazitive Touchscreen-Steuerung mit 5"-Display zur Einstellung von Programmwahl, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Lüftungsgeschwindigkeit

Die Alarmer und die Daten sowie die Betriebsparameter, die HACCP-Berichte, können über die IOT-Verbindung zur COLD CLOUD von Friulinox eingesehen und verwaltet werden

Feuchtesonde zur Regulierung der relativen Luftfeuchtigkeit von 40% bis 90%

Integrierte Netzwerkkarte mit Ethernet-Ausgang (Wi-Fi)

Mod. **ARPCP11**

BN20ET400202

optional)

Automatischer Reset-Temperaturschutz zum Schutz des Kompressors

Der Mikroschalter stoppt die interne Belüftung bei der Türöffnung

Türschloss mit Schlüssel

AUSFÜHRUNGEN UND OPTIONEN:

Wassergekühlte Ausführung

Ausführung für Zentralkühlung

Zwei halbe Türe

Bausatz Türumrüstung von rechts auf links

Kit-Räder

Mod. **ARPCP11**

BN20ET400202

MODELLO:		ARPCP11
NETTOBREITE	mm	790
TIEFE	mm	770
TIEFE BEI 90° TÜRSTELLUNG	mm	1480
HÖHE	mm	2110
NETTOGEWICHT	Kg	107
BREITE VERPACKUNG	mm	845
VERPACKUNG TIEFE	mm	815
HÖHE VERPACKUNG	mm	2200
BRUTTOGEWICHT	Kg	140
TÜR LICHT HÖHE	mm	710
TÜR LICHT BREITE	mm	620
INNENTIEFE	mm	540
TÜR LICHT HÖHE	mm	710
TÜR LICHT BREITE 2	mm	620
INNENTIEFE 2	mm	540
ISOLIERUNGSTÄRKE	mm	85
KÜHLFÄCHER ANZAHL	n°	1
TÜREN ANZAHL	n°	1
INNENAUSSTATTUNG		20 "L" förmigen Führungen
ELEKTRISCHE VERSORGUNG		230/1/50
NETTO-FASSUNGSVERMÖGEN	Lt	396
N ° LADEPOSITIONEN	n°	22 (21)
BLECHEN ABSTAND	mm	60 (70)
FASSUNGSVERMÖGEN Nr. EN BACKBLECHEN	n°	22
KÄLTEMITTEL	gas	R134a
STROMAUFNAHME	A	5.67
STROMAUFNAHME	W	1173
KÄLELEISTUNG	W	560
KLIMAKLASSE		5
TEMPERATUR	°C	-3/+18
Regalgröße		600x400
UMC (optional)		BN21658000

(*) TN - Verdampfungstemperatur -10°C / Kondensationstemperatur +45°C

(*) Verdampfungstemperatur -25°C / Kondensationstemperatur +40°C

Mod. **ARPCP11**

BN20ET400202

