

SERIE

Schnellkühlzellen

ARTIKELNUMMER

RF42TMAEEGJ3I2ACIA

MODELL

MSTP202

PRODUKT

Programmierbare durchgehende Schockkühlzelle

20xGN 2/I. Externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



SERIE

Schnellkühlzellen

ARTIKELNUMMER

RF42TMAEEGJ3I2ACIA

MODELL

MSTP2O2

PRODUKT

Programmierbare durchgehende Schockkühlzelle

20xGN 2/I. Externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	1500
TIEFE (mm):	1530
HÖHE (mm):	2100
GEWICHT (Kg):	630
VOLUMEN (m ³):	4.81
GESAMT-WATT (kW):	0.64
NETZSPANNUNG (V):	380-420 3N
FREQUENZ (Hz):	50 Hz
INNENABMESSUNGEN (mm):	1500x1530x2100(h) mm
ISOLIERSTÄRKE (mm):	80
KLIMA CLASSE:	5
SCHNELLE ABKÜHLUNG (+3°C) - Kg:	120
SCHNELLE ABKÜHLUNG (-18°C) - Kg:	80
ERTRAG PRO ZYKLUS +65/+10°C - Kg:	170
ERTRAG PRO ZYKLUS +65/-18°C - Kg:	110

BESCHREIBUNG

Schnellabkühlzelle zum Einfahren mit Kombidämpferhordenwagen beidseitig bedienbar, Standgerät, komplett mit Kondensationseinheit. Schnellabkühlung von +90°C auf +3°C, Schockfrostung von +90°C auf -18°C. Kapazität 20 x GN 2/I, Quersinschub. Programmierbares Gerät mit elektronischer Steuerung, automatischer Abtauung, Aktivierungssystem für Sterilisator, ausziehbaren Führungsschienen. Luftgekühltes Aggregat im Lieferumfang enthalten. Türanschlag rechts, Magnetdichtung mit selbstschließendem Scharnier, Verdampfer überwachbar und abwaschbar, Luftleitblech mit Scharnieren für Öffnung. Innenraum mit gerundeten Ecken, Abfluss für Reinigungs- und Kondenswasser in eine Schale. Kondensatorschutzgitter abnehmbar für Wartung und Pflege. Leistung pro Zyklus 150 von +90°C bis +3°C / kg 100 von +90°C bis -18°C. Leistung nach Norm EN17032: 170 kg von +65° zu +10°C und 110 kg von +65° zu -18°C. Beheizter Kerntemperaturfühler im Lieferumfang enthalten. Geeignet für Hordengestellwagen MKS 2O2 o MCT2O2I o 2xCT2OII (nicht im Lieferumfang).



SERIE

ARTIKELNUMMER

MODELL

Schnellkühlzellen

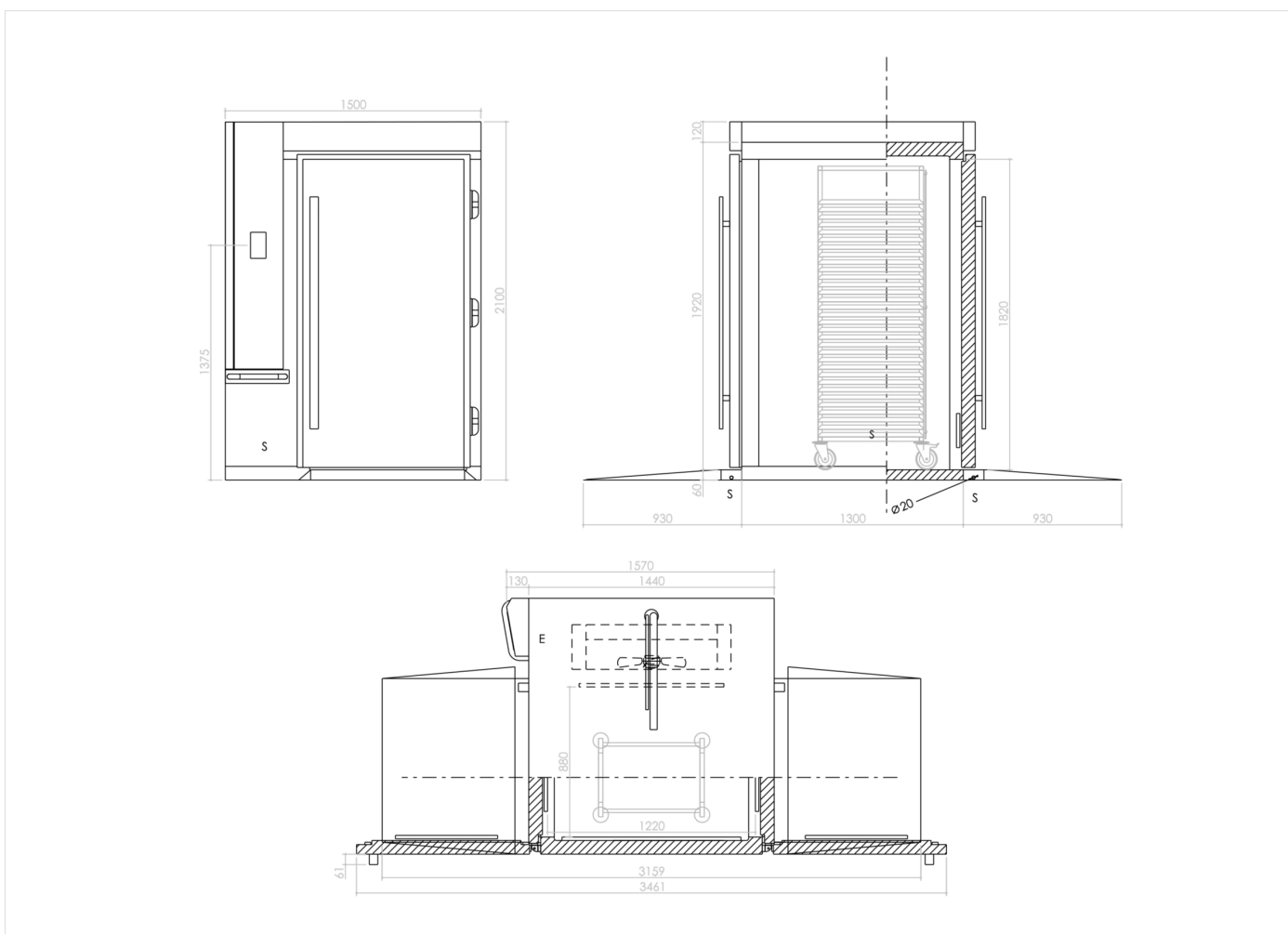
RF42TMAEEGJ3I2ACIA

MSTP202

PRODUKT

Programmierbare durchgehende Schockkühlzelle

20xGN 2/I. Externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:

380-420 3N 50 Hz

(S):

Anschluss für den Abfluss

