

SERIE

Schnellkühlzellen

ARTIKELNUMMER

RF42TMAEEGL3I2ACIA

MODELL

MSTP6O2

PRODUKT

Programmierbare durchgehende Schockkühlzelle für 2x20 GN2/1. Externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



SERIE

Schnellkühlzellen

ARTIKELNUMMER

RF42TMAEEGL3I2ACIA

MODELL

MSTP6O2

PRODUKT

Programmierbare durchgehende Schockkühlzelle für 2x20 GN2/I. Externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	1500
TIEFE (mm):	3800
HÖHE (mm):	2100
GEWICHT (Kg):	1570
VOLUMEN (m ³):	11.97
GESAMT-WATT (kW):	1.81
NETZSPANNUNG (V):	380-420 3N
FREQUENZ (Hz):	50 Hz
INNENABMESSUNGEN (mm):	880x3800x2100(h) mm
ISOLIERSTÄRKE (mm):	80
KLIMA CLASSE:	5
SCHNELLE ABKÜHLUNG (+3°C) - Kg:	450
SCHNELLE ABKÜHLUNG (-18°C) - Kg:	300
ERTRAG PRO ZYKLUS +65/+10°C - Kg:	340
ERTRAG PRO ZYKLUS +65/-18°C - Kg:	220

BESCHREIBUNG

Schnellabkühlzelle zum Einfahren mit Kombidämpferhordenwagen beidseitig bedienbar, Standgerät, komplett mit Kondensationseinheit. Schnellabkühlung von +90°C auf +3°C. Kapazität 2x20 GN2/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 450 von +90°C bis +3°C / kg 300 von +90°C bis -18°C. Leistung nach Norm EN17032: 340 kg von +65° zu +10°C und 220 kg von +65° zu -18°C. Kerntemperaturfühler im Lieferumfang enthalten. Geeignet für Hordengestellwagen 2xMKS 2O2, 2xMCT2O2I oder 4xMCT2OII (nicht im Lieferumfang).



SERIE

ARTIKELNUMMER

MODELL

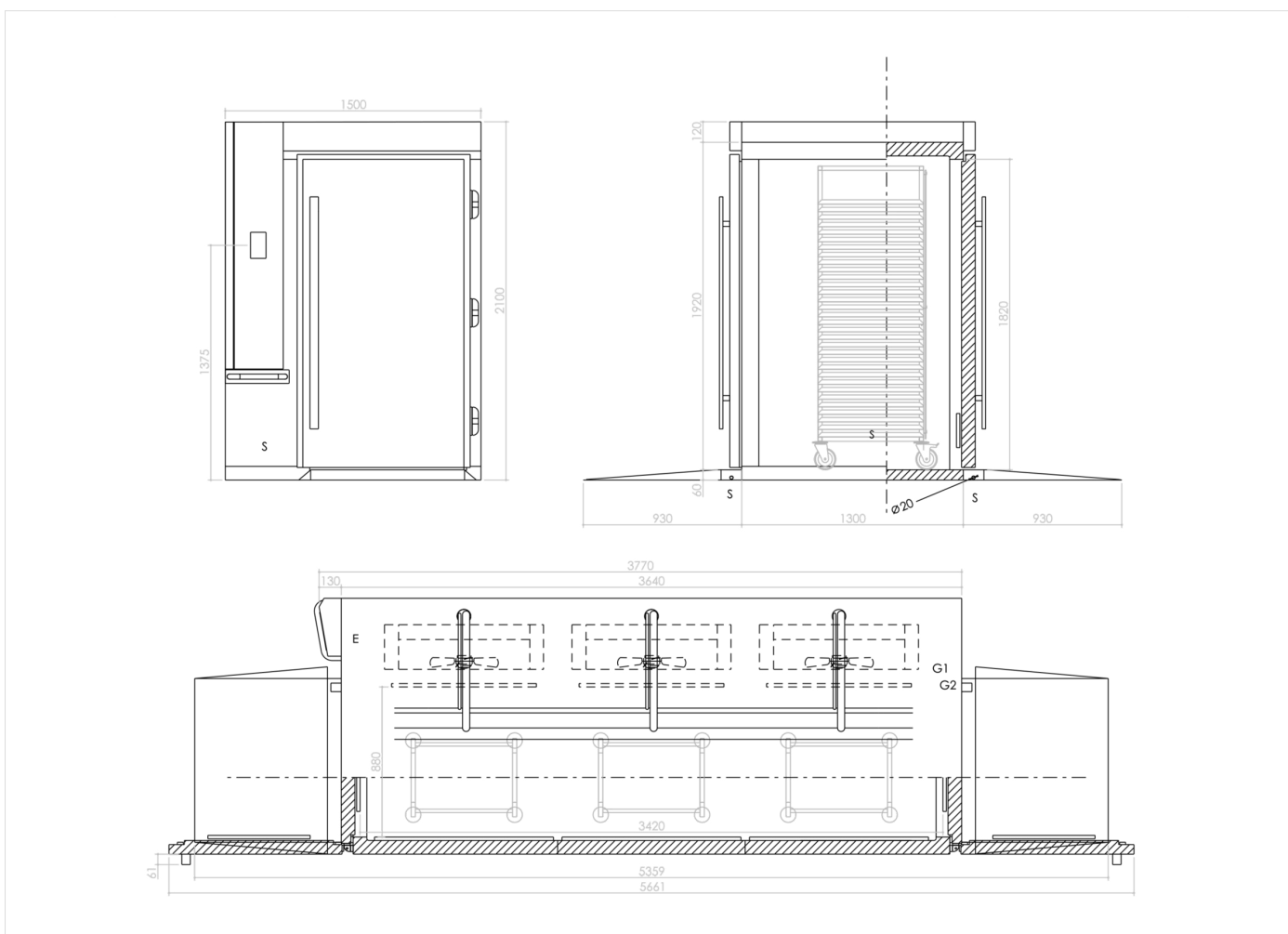
Schnellkühlzellen

RF42TMAEEGL3I2ACIA

MSTP6O2

PRODUKT

Programmierbare durchgehende Schockkühlzelle für 2x20 GN2/I. Externe Kühlung, vorbereitet für luftgekühltes Aggregat.



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:	380-420 3N 50 Hz
(S):	Anschluss für den Abfluss
(G1):	Kältemittel-Gaseinlassanschluss
(G2):	Anschluss Kältemittelgasausgang

