

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Tiefkühl Tisch Master 600 2 Türen

Modell: TP13/1BQ-660

Cod: T12201000403

Tiefkühl Tisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, mit Arbeitsplatte. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse D, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 2 kunststoffbeschichtete Tragroste 325x430 mm. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3 ausgestattet werden. Korrosionsgeschützter Verdampfer und heißgas-Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Umdrehbar, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Innen/außen sowie rückseitig aus CNS nach DIN 1.4301. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der verstärkte, modulare Unterbau aus kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Arbeitsplatte: | Mit Arbeitsplatte |
| Bruttokapazität: | 210 lt |
| Betriebstemperatur: | -15°-22°C |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Energieeffizienzindex: | 51,1 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 1615 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 4,425 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 110g |
| Abtauung: | Heißgas |
| Korpushöhe: | 660 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1300×600×800 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1395×800×998 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 119 Kg / 129 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 134 lt / 210 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 850W - 3,9A |
| Kälteleistung: | 569 W* |
| *: | VT. -30°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Standardausrüstung: | 2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete 325x430 mm Roste |
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 2 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag |
| Türdichtung: | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar |
| Isolierung: | 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei |
| Ausführung Innen/Außen: | Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Boden aus kolaminiertem Stahl. |
| Innenecken: | Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene |
| Griff: | CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark |
| Führung und Gleitschienen: | CNS nach DIN 1.4301 |
| Füße: | Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm |
| Cosmo: | Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub |

