Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec roues et éclairage LED		
Modell	SAP -Code	00038864
SHFN 1011 KL LED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg/min (+3°C): 32
- Stoßfischzyklus kg/min (-18°C): 22
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -40
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 3
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: digital

SAP -Code	00038864	Anzahl der GN / en	10
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1, EN 600x400
Nettentiefe [MM]	807	GN -Gerätetiefe	40
Nettohöhe [MM]	1629	Stoßkühlzyklus kg / min (+3°C)	32
Nettogewicht / kg]	145.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18°C)	22
Power Electric [KW]	1.310	Steuertyp	digital
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec roues et éclairage LED			
Modell	SAP -Code	00038864	
SHFN 1011 KL LED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení	

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec roues et éclairage LED				
Modell	SAP -Code	00038864		
SHFN 1011 KL LED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení		
1. SAP -Code: 00038864		15. Steuertyp: digital		
2. Netzbreite [MM]: 790		16. Kältemittel: R290		
3. Nettentiefe [MM]: 807		17. Anzahl der GN / en:		
4. Nettohöhe [MM]: 1629		18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1, EN 600x400		
5. Nettogewicht / kg]: 145.00		19. GN -Gerätetiefe:		
6. Bruttobreite [MM]: 830		20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -40		
7. Grobtiefe [MM]: 860		21. Maximale Gerätetemperatur [° C]:		
8. Bruttohöhe [MM]: 1781		22. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C):		
9. Bruttogewicht [kg]: 166.00		23. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):		
LO. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Isolationsdicke [MM]: 60		
11. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		25. Sonde: 4-Punkt-Sonde		
12. Öffnung des Geräts: Türbänder links		26. Verstellbare Füße: Ja		
13. Power Electric [KW]: 1.310		27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5		

14. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz