

## Chiller



## Beschreibung

Bestellnummer:	6502001001
Markenname:	SOLITHERM CHILL
Farbe:	RAL 7035
Gehäusematerial:	Stahlblech, pulverbeschichtet
IP Schutzklasse nach EN 60 529:	IP 54
Zertifizierung:	CE, UL 508A



## **Technische Daten**

Kältemittel / GWP:  Kühlmittel:  Wasser-Ethylenglykol-Gemisch min. 20%, max. 40%  Tankinhalt:  16    Gehäuseabmessungen:  595 x 595 / 615 x 590 / 650 (inkl. Lüfter)  Zulässige Flüssigkeitstemperatur:  13°C - 25°C  Zulässige Umgebungstemperatur:  10°C - 50°C  Volumenstrom - Pumpendruck (50/60 Hz):  7	Kühlleistung W18L35 (50/60 Hz):	2000 / 2200 W
Kühlmittel:  Wasser-Ethylenglykol-Gemisch min. 20%, max. 40%  Tankinhalt:  16    Gehäuseabmessungen:  595 x 595 / 615 x 590 / 650 (inkl. Lüfter)  Zulässige Flüssigkeitstemperatur:  13°C - 25°C  Zulässige Umgebungstemperatur:  10°C - 50°C  Volumenstrom - Pumpendruck (50/60 Hz):  2,5 / 3,7 bar @ 15  /min  Montageart:  Freistehend  Gewicht:  80 kg  Spannung / Frequenz:  230 V ~ 50/ 60 Hz  Spannungstoleranz:  ±10%  Leistungsaufnahme (50/60 Hz):  1160 / 1600 W  Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):  1350 / 1830 W  Maximaler Strom (50/60 Hz):  5.9 / 8.1 A	Regelgenauigkeit:	0.5 K
min. 20%, max. 40%  Tankinhalt:  16    Gehäuseabmessungen:  595 x 595 / 615 x 590 / 650 (inkl. Lüfter)  Zulässige Flüssigkeitstemperatur:  13°C - 25°C  Zulässige Umgebungstemperatur:  10°C - 50°C  Volumenstrom - Pumpendruck (50/60 Hz):  2,5 / 3,7 bar @ 15  /min  Montageart:  Freistehend  Gewicht:  80 kg  Spannung / Frequenz:  230 V ~ 50/ 60 Hz  Spannungstoleranz:  ±10%  Leistungsaufnahme (50/60 Hz):  1160 / 1600 W  Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):  1350 / 1830 W  Maximaler Strom (50/60 Hz):  5,9 / 8.1 A	Kältemittel / GWP:	R513A / R134A (GWP 631 / 1430)
Gehäuseabmessungen:  Zulässige Flüssigkeitstemperatur:  13°C - 25°C  Zulässige Umgebungstemperatur:  10°C - 50°C  Volumenstrom - Pumpendruck (50/60 Hz):  Appendix Spannung / Frequenz:  Spannung / Frequenz:  Spannungstoleranz:  Leistungsaufnahme (50/60 Hz):  Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):  13°C - 25°C  2,5 / 3,7 bar @ 15 l/min  Freistehend  80 kg  230 V ~ 50/ 60 Hz  110%  1160 / 1600 W  Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):  1350 / 1830 W  Maximaler Strom (50/60 Hz):  5.9 / 8.1 A	Kühlmittel:	, , ,
Zulässige Flüssigkeitstemperatur: 13°C - 25°C  Zulässige Umgebungstemperatur: 10°C - 50°C  Volumenstrom - Pumpendruck (50/60 Hz): 2,5 / 3,7 bar @ 15 l/min  Montageart: Freistehend  Gewicht: 80 kg  Spannung / Frequenz: 230 V ~ 50/ 60 Hz  Spannungstoleranz: ±10%  Leistungsaufnahme (50/60 Hz): 1160 / 1600 W  Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz): 1350 / 1830 W  Maximaler Strom (50/60 Hz): 5.9 / 8.1 A	Tankinhalt:	16
Zulässige Umgebungstemperatur:       10°C - 50°C         Volumenstrom - Pumpendruck (50/60 Hz):       2,5 / 3,7 bar @ 15 l/min         Montageart:       Freistehend         Gewicht:       80 kg         Spannung / Frequenz:       230 V ~ 50/ 60 Hz         Spannungstoleranz:       ±10%         Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Maximaler Strom (50/60 Hz):       5.9 / 8.1 A	Gehäuseabmessungen:	595 x 595 / 615 x 590 / 650 (inkl. Lüfter)
Volumenstrom - Pumpendruck (50/60 Hz):       2,5 / 3,7 bar @ 15 l/min         Montageart:       Freistehend         Gewicht:       80 kg         Spannung / Frequenz:       230 V ~ 50/ 60 Hz         Spannungstoleranz:       ±10%         Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Maximaler Strom (50/60 Hz):       5.9 / 8.1 A	Zulässige Flüssigkeitstemperatur:	13°C - 25°C
Montageart:       Freistehend         Gewicht:       80 kg         Spannung / Frequenz:       230 V ~ 50/ 60 Hz         Spannungstoleranz:       ±10%         Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Maximaler Strom (50/60 Hz):       5.9 / 8.1 A	Zulässige Umgebungstemperatur:	10°C - 50°C
Gewicht:       80 kg         Spannung / Frequenz:       230 V ~ 50/ 60 Hz         Spannungstoleranz:       ±10%         Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Maximaler Strom (50/60 Hz):       5.9 / 8.1 A	Volumenstrom - Pumpendruck (50/60 Hz):	2,5 / 3,7 bar @ 15 l/min
Spannung / Frequenz:       230 V ~ 50/ 60 Hz         Spannungstoleranz:       ±10%         Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Maximaler Strom (50/60 Hz):       5.9 / 8.1 A	Montageart:	Freistehend
Spannungstoleranz:       ±10%         Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Maximaler Strom (50/60 Hz):       5.9 / 8.1 A	Gewicht:	80 kg
Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Maximaler Strom (50/60 Hz):       5.9 / 8.1 A	Spannung / Frequenz:	230 V ~ 50/ 60 Hz
Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Maximaler Strom (50/60 Hz):       5.9 / 8.1 A	Spannungstoleranz:	±10%
Maximaler Strom (50/60 Hz): 5.9 / 8.1 A	Leistungsaufnahme (50/60 Hz):	1160 / 1600 W
	Max. Leistungsaufnahme (50/60 Hz):	1350 / 1830 W
Leistungsschalter: Typ C 10 A	Maximaler Strom (50/60 Hz):	5.9 / 8.1 A
<u> </u>	Leistungsschalter:	Typ C 10 A

Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen. Weitere CAD Zeichnungen finden Sie im Download Bereich. > Übersicht Produktgruppe SOLITHERM CHILL - Industrielle Flüssigkeitskühlung

