



SK 3307.700

Modulární chladičí dveře: chladičí modul Blue e

State: 7.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3307.700 - Modulární chladicí dveře: chladicí modul Blue e Celkový chladicí výkon 1,50 - 2,50 kW

Klimatizační moduly pro chladicí dveře. Chladicí výkon od 1 500 do 2 500 W.



Features

| | |
|------------------------|---|
| Obj. číslo | SK 3307.700 |
| Popis výrobku | Všechny chladicí moduly lze individuálně kombinovat s jakýmkoli chladicími dveřmi. Chladicí moduly jsou vybavené energeticky účinnou technologií Blue e se standardně integrovaným elektronickým komfortním regulátorem a elektrickým odpařováním kondenzátu. |
| Výhody | Lze propojit s IoT Interface prostřednictvím adaptéru Blue e IoT pro chladicí jednotky s regulátorem e-Comfort od chladicího výkonu 500 W |
| Materiál | Ocelový plech |
| Barva | RAL 7035 |
| Rozsah dodávky | Kondenzátor s hydrofobní vrstvou RiNano Chladicí modul připravený k montáži do chladicích dveří Integrované elektrické odpařování kondenzátu Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (nasazovací přípojovací svorkovnice) |
| Jmenovitý proud max. | Při 50 Hz: 6,8 A Při 60 Hz: 6,9 A |
| Rozběhový proud (max.) | Při 50 Hz: 22 A Při 60 Hz: 24 A |

Features

| | |
|---|---|
| Jmenovitý elektrický příkon Pel 50/60 Hz L35 L35 | 0,96 kW/1,18 kW |
| Jmenovitý elektrický příkon Pel 50/60 Hz L35 L50 | 1,08 kW/1,3 kW |
| Regulace teploty | Elektronický regulátor e-Comfort (nastavení výrobce +35 °C) |
| Při 60 Hz | 6,9 A |
| Poznámka | Pro efektivní provoz je nutný podstavec s výškou 100 nebo 200 mm |
| Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu) | Vnější okruh: 1.100 m ³ /h Vnitřní okruh: 600 m ³ /h |
| Chladicí médium/chladivo | Chladivo: R-513A Množství: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Ekvivalent CO ₂ (CO ₂ e): 0,44 t |
| Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,56 Chladicí faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,31 |
| Rozsah provozních teplot | 10 °C...55 °C |
| Přípustný provozní tlak (p max.) | 28 bar |
| Předřazené jištění | Jistič/tavná pojistka: 16 A |
| Rozsah regulace | 20 °C...55 °C |
| Celkový chladicí výkon dle normy DIN EN 14511 | Chladicí výkon L35 L35/50 Hz: 1,5 kW Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 1,55 kW Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 0,82 kW Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 0,88 kW |
| Jmenovité provozní napětí | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 67,45 kg |
| Brutto hmotnost | 71 kg |
| Číslo celní sazby | 84158200 |
| ETIM 9 | EC002510 |
| ETIM 8 | EC002510 |

Features

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180702 |
|------------|----------|

| | |
|---------------|--------------------------|
| Popis výrobku | KTS chladicí modul 1,5kW |
|---------------|--------------------------|

Approvals

| | |
|-----------|--|
| Approvals | UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized) |
|-----------|--|

| | |
|--------------|---|
| Explanations | Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě – regulace F-plynů |
|--------------|---|