



SK 3312.810 - Stenska hladilna enota Blue e+ IT

Zaradi uporabe tehnologije Blue e+ je ta paket idealen za zahteve energetske učinkovitega hlajenja IT ohišij. V kombinaciji z IoT vmesniki podpira komunikacijo z različnimi sistemi ter spremljanje in upravljanje z energijo.

Features

Št. Modela	SK 3312.810
Zasnova	stenska namestitev
Opis izdelka	Z uporabo tehnologije Blue e+ je paket optimalno prilagojen zahtevam za energetske učinkovito hlajenje IT ohišij. V kombinaciji z IoT vmesniki omogoča komunikacijo z različnimi sistemi ter spremljanje in upravljanje z energijo.
Prednosti	Prihranek energije zaradi komponent z regulirano hitrostjo in tehnologije toplotnih cevi Primerno za mednarodno uporabo zaradi edinstvene večnapetostne zmogljivosti Intuitivno upravljanje z zaslonom na dotik in inteligentnimi vmesniki
Tehnični podatki	Nadaljnje informacije, navodila in tehnični podatki o posameznih komponentah, navedenih v tem paketu, so na voljo na ustreznih straneh artiklov.
Material	Jeklena pločevina
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Paket, sestavljen iz naslednjih posameznih komponent: IoT vmesnik (3124.300) Temperaturni senzor (3124.400) Priključni kabel (7030.091) Najlonski nosilec kabla z zanko (7111.350) Stenska hladilna enota (3187.930)
Koristna hladilna moč L30 L22	3.000 W
Nazivna delovna napetost	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Nazivna vhodna moč	1,05 kW

Features

Vrsta električne povezave	Plug-in terminal strip
Mere	Širina: 450 mm Višina: 1.600 mm Globina: 294 mm
Delovni cikel	100 %
Nadzor temperature	e+ controller
Protokoli	OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP
Delovno temperaturno območje	-20 °C...60 °C
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	25 bar
Temperaturno območje shranjevanja	-40 °C...70 °C
Nastavitveno območje	20 °C...50 °C
Razred zaščite po IEC 60 529	External circuit IP 24 Internal circuit IP 55

Features

Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R-513A Količina: 1,07 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,68 t
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	69 kg
Bruto teža	74,5 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	896,57
Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK IT wall cooling unit Blue e+, 2kW, With IoT Interface, WHD: 450x1600x294 mm

Approvals

Explanations	Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration
--------------	---