



SK 3336.400 - Chiller Blue e 8 - 48 kW

I chiller Blue e integrati in contenitori stand-alone forniscono un raffreddamento centralizzato ed economico dell'acqua di raffreddamento. La tecnologia microchannel consente una riduzione del mezzo frigorifero. Utilizzo intuitivo grazie al display touch e alle interfacce intelligenti per lavorazioni e analisi user-friendly. Le funzioni di sicurezza, fornite di serie, soddisfano i criteri di massima sicurezza. Grazie a pacchetti di opzioni preconfigurati i tempi di consegna sono ridotti.

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Codice prodotto | SK 3336.400 |
| Esecuzione | Struttura compatta e resistente, conforme agli standard industriali Sistema di segnalazione con contatto di allarmi a potenziale libero |
| Vantaggi | Riduzione della quantità di refrigerante grazie alla tecnologia microchannel Display touch per una interfaccia utente semplificata Controllo a distanza (Monitoring) pre-integrato nell'unità di base Funzioni di sicurezza integrate Opzioni preconfigurate |
| Colore | Contenitore: RAL 7035 Zoccolo: RAL 7016 |
| Parti incluse nella fornitura | Chiller pronto per l'allacciamento Documentazione tecnica multilingue, schemi di funzionamento e delle connessioni elettriche |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 44 (elettronica) |
| Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 Tw18 / Tu35 | Potenza frigorifera Tw18 Tu35/50 Hz: 10,6 kW Potenza frigorifera Tw18 Tu35/60 Hz: 12 kW |
| Portata d'aria (in aspirazione libera) | A 50 Hz: 6.000 m³/h A 60 Hz: 7.200 m³/h |
| Tensione nominale di esercizio | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Dimensioni | Larghezza: 660 mm Altezza: 1.265 mm Profondità: 1.315 mm |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Livello di rumorosità | 68 dB(A) |
| Range temperatura di esercizio | 10 °C...43 °C |
| Range temperatura di esercizio mezzo frigorifero | 10 °C...25 °C |
| Isteresi di temperatura | ± 2 K |
| Mezzo/fluido frigorifero | Mezzo frigorifero: R-513A Quantità: 1,5 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,95 t |
| Pressione pompa | A 50 Hz: 2,5 bar A 60 Hz: 3,5 bar |
| Portata (mezzo frigorifero) | A 50 Hz: 30 l/min A 60 Hz: 35 l/min |
| Potenza nominale assorbita Pel | A 50 Hz: 5,29 kW A 60 Hz: 6,83 kW |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 9,5 A A 60 Hz: 10 A |
| Raccordi idraulici | R 1" IG |
| Numero di circuiti | 1 |
| Serbatoio | Materiale: Polietilene Volume: 49 l |
| Peso in esercizio | 326 kg |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 247 |
| Peso lordo | 250 |
| Codice tariffa doganale | 84186900 |
| EAN | 4028177817470 |
| ETIM 9 | EC002516 |
| ETIM 8 | EC002516 |
| ECLASS 8.0 | 27180713 |

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Declaration of conformity - F-gas regulation