



PLC2 XXX-0512E-M

Condensatori evaporativi

Engineering data

NOTA: Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Note generali

1. Standard gli attacchi di entrata e uscita refrigerante standard sono ND100. Per le sedi, rivolgersi al rappresentante locale di BAC. Gli attacchi del refrigerante sono chiusi e le batterie caricate con gas inerte.
2. L'altezza dell'unità è indicativa. Per il valore preciso, fare riferimento al disegno certificato.
3. I pesi di spedizione e d'esercizio indicati si riferiscono alle unità senza accessori quali attenuatori acustici, cappelli di scarico, ecc. Consultare i disegni certificati dalla fabbrica per avere i pesi aggiuntivi e la sezione più pesante da sollevare. Il peso di esercizio indicato nelle tabelle si basa sul peso dell'intera unità, sul peso del carico d'esercizio del refrigerante e sulla vasca riempita al livello di troppopieno.
4. I disegni mostrano la configurazione standard "destra", in cui il lato di entrata aria è situato a destra, ponendosi di fronte al lato attacchi. Una configurazione sinistra può essere fornita su richiesta.

Last update: 24/11/2021

PLC2 XXX-0512E-M



1. Entrata refrigerante ND100; 2. Uscita refrigerante ND100; 3. Reintegro ND40; 4. Troppopieno ND80; 5. Drenaggio ND50; 6. Spurgo ND25; 7. Entrata acqua trattata ND20; 8. Portello d'ispezione.



| Modello | Peso (kg) | | | Dimensioni (mm) | | | Portata aria (m ³ /s) | Motore ventilatore (kW) | Portata acqua (l/s) | Motore pompa (kW) | Carica R717 (kg) |
|--------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|------|------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| | Peso di esercizio (kg) | Peso di spediz. (kg) | Sezione più pesante batteria (kg) | L | W | H | | | | | |
| PLC2 0182-0 512E-M | 3336 | 2173 | 1143 | 3651 | 1435 | 3070 | 21.6 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 43.0 |
| PLC2 0200-0 512E-M | 3607 | 2425 | 1282 | 3651 | 1435 | 3305 | 20.7 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 63.0 |
| PLC2 0219-0 512E-M | 3869 | 2667 | 1524 | 3651 | 1435 | 3540 | 20.0 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 83.0 |
| PLC2 0231-0 512E-M | 4133 | 2911 | 1768 | 3651 | 1435 | 3775 | 19.3 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 103.0 |
| PLC2 0247-0 512E-M | 4340 | 3098 | 1954 | 3651 | 1435 | 3790 | 18.8 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 123.0 |
| PLC2 0255-0 512E-M | 4592 | 3330 | 2187 | 3651 | 1435 | 3980 | 18.3 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 143.0 |