



VRC_12

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. Gli attacchi di entrata e uscita refrigerante standard sono DN 100. 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 valori precisi, fare riferimento al disegno certificato.
3. I pesi di spedizione e d'esercizio indicati si riferiscono alle unità senza accessori quali attenuatori di rumore, cappelli di scarico, ecc. Consultare i disegni certificati dalla fabbrica per avere i pesi aggiuntivi e la sezione più pesante da sollevare. I pesi di esercizio indicati nelle tabelle si basano 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: 22/03/2021

VRC_12







1. Entrata refrigerante ND100; 2. Uscita refrigerante ND100; 3. Reintegro ND40; 4. Troppopieno ND80; 5. Drenaggio ND50; 6. Spurgo ND25; 7
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 | | | | | |
| VRC 0 243A-1 212E- HA | 8805 | 7678 | 4741 | 3651 | 3607 | 4575 | 25.3 | (2x) 4.0 | 38.5 | (1x) 4.0 | 256.0 |
| VRC 0 270A-1 212E- JA | 8862 | 7735 | 4741 | 3651 | 3607 | 4575 | 29.2 | (2x) 5.5 | 38.5 | (1x) 4.0 | 256.0 |
| VRC 0 229A-1 212E- GA | 10047 | 8848 | 5911 | 3651 | 3607 | 4764 | 19.7 | (2x) 2.2 | 38.5 | (1x) 4.0 | 334.0 |
| VRC 0 292A-1 212E- JA | 10103 | 8904 | 5911 | 3651 | 3607 | 4764 | 27.4 | (2x) 5.5 | 38.5 | (1x) 4.0 | 334.0 |
| VRC 0 314A-1 212E- KA | 10125 | 8926 | 5911 | 3651 | 3607 | 4764 | 30.2 | (2x) 7.5 | 38.5 | (1x) 4.0 | 334.0 |
| VRC 0 349A-1 212E- LA | 10272 | 9073 | 5911 | 3651 | 3607 | 4764 | 35.0 | (2x) 11.0 | 38.5 | (1x) 4.0 | 334.0 |
| VRC 0 377A-1 212E- MA | 10328 | 9129 | 5911 | 3651 | 3607 | 4764 | 38.7 | (2x) 15.0 | 38.5 | (1x) 4.0 | 334.0 |
| VRC 0 392A-1 212E- MA | 11198 | 9948 | 6730 | 3651 | 3607 | 4955 | 35.4 | (2x) 15.0 | 38.5 | (1x) 4.0 | 388.0 |
| VRC 0 415A-1 212E- NA | 11234 | 9984 | 6730 | 3651 | 3607 | 4955 | 38.3 | (2x) 18.5 | 38.5 | (1x) 4.0 | 388.0 |
| VRC 0 321A-1 218E- GA | 12351 | 10684 | 6777 | 5480 | 3607 | 4575 | 30.5 | (3x) 2.2 | 56.2 | (1x) 5.5 | 384.0 |
| VRC 0 367A-1 218E- HA | 12349 | 10682 | 6777 | 5480 | 3607 | 4575 | 36.5 | (3x) 4.0 | 56.2 | (1x) 5.5 | 384.0 |
| VRC 0 408A-1 218E- JA | 12435 | 10768 | 6777 | 5480 | 3607 | 4575 | 42.1 | (3x) 5.5 | 56.2 | (1x) 5.5 | 384.0 |
| VRC 0 467A-1 218E- XA | 12671 | 11004 | 6777 | 5480 | 3607 | 4575 | 50.5 | (3x) 9.0 | 56.2 | (1x) 5.5 | 384.0 |
| VRC 0 | 14245 | 12470 | 8479 | 5480 | 3607 | 4764 | 40.6 | (3x) | 56.2 | (1x) | 500.0 |



| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|--------------|------|-------------|-------|
| 441A-1 218E- JA | | | | | | | | 5.5 | | 5.5 | |
| VRC 0 570A-1 218E- MA | 14583 | 12808 | 8479 | 5480 | 3607 | 4764 | 57.4 | (3x) 15.0 | 56.2 | (1x) 5.5 | 500.0 |
| VRC 0 495A-1 218E- KA | 15551 | 13699 | 9676 | 5480 | 3607 | 4955 | 40.7 | (3x) 7.5 | 56.2 | (1x) 5.5 | 582.0 |
| VRC 0 550A-1 218E- LA | 15771 | 13920 | 9676 | 5480 | 3607 | 4955 | 46.9 | (3x) 11.0 | 56.2 | (1x) 5.5 | 582.0 |
| VRC 0 593A-1 218E- MA | 15856 | 14005 | 9676 | 5480 | 3607 | 4955 | 51.9 | (3x) 15.0 | 56.2 | (1x) 5.5 | 582.0 |
| VRC 0 629A-1 218E- NA | 15910 | 14059 | 9676 | 5480 | 3607 | 4955 | 56.2 | (3x) 18.5 | 56.2 | (1x) 5.5 | 582.0 |