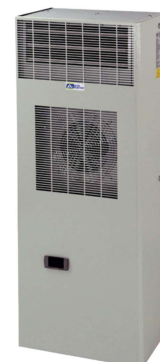
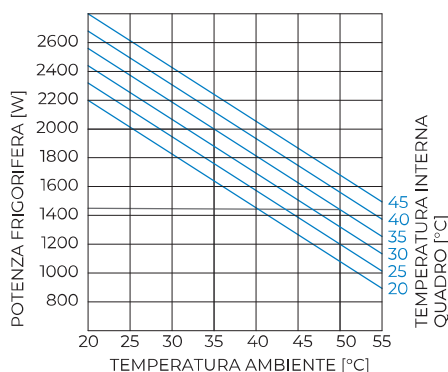
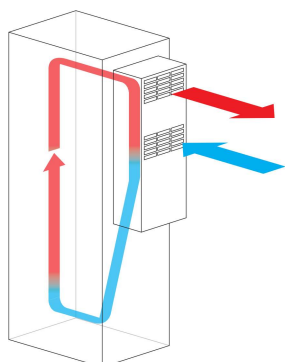




AVC200

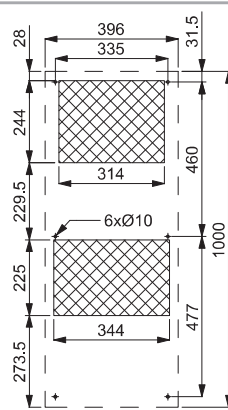
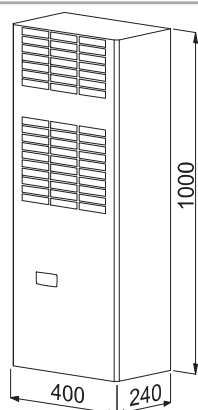
CONDIZIONATORE DA PARETE PER APPLICAZIONI DA INTERNO



| TIPOLOGIA DI CONTROLLO | | | CODICE ARTICOLO | | |
|--|-----------|-------------|---|-----------------|-----------------|
| Termostato digitale con allarmi | | | AVC200.002 | AVC200.012 | AVC200.022 |
| Termostato digitale con allarmi e connessione RS485 (ModBUS) | | | AVC200.003 | AVC200.013 | AVC200.023 |
| CARATTERISTICHE | | Unità | | | |
| Alimentazione | | V ph Hz | 230 1 50/60 | 115 1 50/60 | 400 2 50/60 |
| Potenza frigorifera EN14511 | A35-A35 | W | 2000 / 2100 | | |
| | A35-A50 | W | 1450 / 1500 | | |
| Potenza elettrica assorbita EN14511 | A35-A35 | W | 1060 / 1100 | | |
| | A35-A50 | W | 1240 / 1300 | | |
| Corrente assorbita | | A | 6,6 / 6,9 | 13,0 / 13,8 | 3,3 / 3,5 |
| Salva motore / Fusibile ritardato (consigliato) | | A | 10 | 10 | 10 |
| Connessione elettrica | | - | Connettore rapido | | |
| Portata d'aria (bocca libera) | quadro | m³/h | 600/625 | | |
| Temperature operative | ambiente | °C (°F) | +20 / +55 (+68 / +131) | | |
| | quadro | °C (°F) | +20 / +45 (+68 / +113) | | |
| Refrigerante / Carica | | - g | R134a 450 | | |
| Gestione condensa | | - | Evaporatore condensa integrato | | |
| Grado di protezione EN60529/1 | ambiente | - | IP34 | | |
| | quadro | - | IP54 (se installato su quadro con pari grado di protezione) | | |
| | involucro | - | Lamiera zincata | | |
| Struttura | coperchio | - | Lamiera zincata verniciata RAL7035 | | |
| | | - | Acciaio AISI304 (aggiungere 0X alla fine del codice) | | |
| Dimensioni imballo H x L x P | | mm | 1070x460x265 | | |
| Peso (con imballo) | | kg | 49 (50) | 57 (58) | 57 (58) |
| Conformità / Certificazioni | | - | CE | | |

Accessori

| | |
|----------------------------|---------|
| Interruttore di fine corsa | FINCOR |
| Kit filtro in poliuretano | KFV.04P |
| Deviatore di flusso | FD200 |



DIMA DI FORATURA