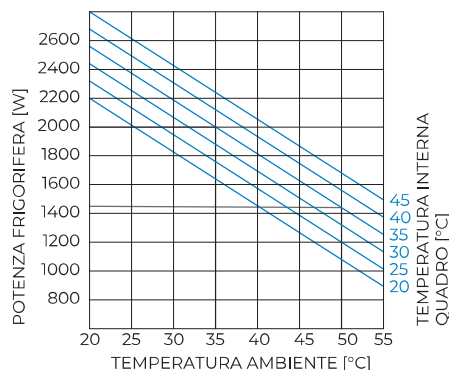
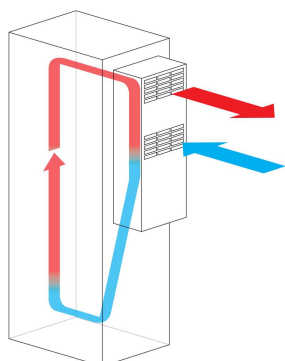




AVE200

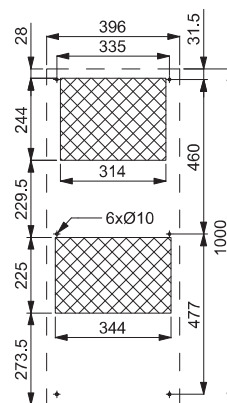
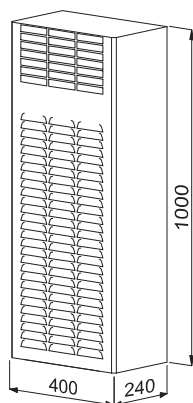
CONDIZIONATORE DA PARETE PER APPLICAZIONI IN AMBIENTE ESTERNO



TIPOLOGIA DI CONTROLLO			CODICE ARTICOLO		
Termostato digitale con allarmi			AVE200.002	AVE200.012	AVE200.022
Termostato digitale con allarmi e connessione RS485 (ModBUS)			AVE200.003	AVE200.013	AVE200.023
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)	+5 / +55 (+41 / +131)		
	ambiente	°C (°F)	-25 / +55 (-13 / +131) (aggiungere 11 alla fine del codice)		
	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)		
Struttura	involucro	-	Lamiera zincata		
	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
Deviatore di flusso	FD200



DIMA DI FORATURA

Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.