

CARATTERISTICHE TECNICHE	ECP400 BASE4 VD	ECP750 BASE4 VD	ECP1000 BASE4 VD
Dimensioni cassetta	350x450x160 mm	350x450x160 mm	350x450x160 mm
Peso	6 Kg	6 Kg	7 Kg
Grado di protezione	IP 65	IP 65	IP 65
Alimentazione (3F + N + T)	400 V AC ±10% 50/60 Hz	400 V AC ±10% 50/60 Hz	400 V AC ±10% 50/60 Hz
Tipo di comando	Trifase	Trifase	Trifase
Temperatura di lavoro	-5 ÷ +50°C	-5 ÷ +50°C	-5 ÷ +50°C
Temperatura di stoccaggio	-10 ÷ +70°C	-10 ÷ +70°C	-10 ÷ +70°C
Umidità relativa ambiente	< 90% Rh	< 90% Rh	< 90% Rh
Range di lettura	-45 ÷ +99°C	-45 ÷ +99°C	-45 ÷ +99°C
Interruttore generale blocco porta	32 A	32 A	32 A
Protezione compressore	Relè termico	Relè termico	Relè termico
Protezione generale	Fusibili (opzione: protezioni magnetotermiche)		
Controllo	PEGO	PEGO	PEGO
Sbrinamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Trasformatore di isolamento	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Indicazione stato componenti	Led + Display	Led + Display	Led + Display
Segnalazioni allarme	Led + Buzzer	Led + Buzzer	Led + Buzzer

INGRESSI			
Sonda cella	NTC 10 KΩ	NTC 10 KΩ	NTC 10 KΩ
Sonda evaporatore	NTC 10 KΩ	NTC 10 KΩ	NTC 10 KΩ
Micro porta	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Pressostato differenziale olio			PRESENTE
Pressostato alta/bassa pressione	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Collegamento per KRIWAN®	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

USCITE			
Compressore	2200 ÷ 3000 W (3÷4 HP)	3000 ÷ 5500 W (4÷7,5 HP)	5500 ÷ 7500 W (7÷10 HP)
Uscita 1 ventole condensatore	800 W (1 PH) totali (1 PH)	800 W (1 PH) totali (1 PH)	2000 W (3 PH) oppure 1500 W (1 PH)
Uscita 2 ventole condensatore			2000 W (3 PH) oppure 1500 W (1 PH)
Ventole evaporatore	1500 W (1 PH)	1500 W (1 PH)	2000 W (3 PH) oppure 1500 W (1 PH)
Sbrinamento	7500 W (AC1)	9000 W (AC1)	12000 W (AC1)
Luce cella	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Valvola solenoide	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Resistenza olio compressore	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
2 Relè configurabili	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Supervisione	TELENET / MODBUS-RTU	TELENET / MODBUS-RTU	TELENET / MODBUS-RTU

INGOMBRI



SCHEMA DI CONNESSIONE

