

- Montaggio rapido.
- Manutenzione assente.
- Progettati per lavorare senza filtro.
- Struttura in ALUZINC: tenuta alla ruggine oltre 500 ore di nebbia salina.
- Cofano Inox per montaggio all'aperto antieffrazione

Modelli	Tensione Frequenza	Versione (V)	Conformità	Certificazioni
MKP0240TEAX1	230V~ 50/60 Hz	0	CE	CSP US*

\* Su richiesta

- (V) 0 = Comando termostato elettromeccanico  
 (V) 1 = Comando termostato + allarme  
 (V) 2 = Com. term. + allarme + FC porte chiuse  
 (V) 3 =  $\mu$ P + display + allarme + FC porte chiuse  
 (V) 4 =  $\mu$ P + display + allarme

Accessori disponibili	

Tensione di lavoro $\pm 10\%$	Tensione	I nominale 50/60 Hz	I spunto 50/60 Hz	Fusibile di protezione	MCA
	230 V ~	0,7 A	2,8 A	T1,6 A	1,3 A

Dati tecnici		Frequenza 50/60 Hz	
Potenza frigorifera	A35-A35	0,24 kW	[ 819 Btu/h ]
	A50-A35	0,19 kW	[ 649 Btu/h ]
Potenza elettrica assorbita	A35-A35	0,14 kW	
	A50-A35	0,16 kW	
Resa energetica EER	A35-A35	1,7	
Portata aria ventilatori	est.cabina	320 m <sup>3</sup> /h	
	int.cabina	160 m <sup>3</sup> /h	
Gas refrigerante		R134a	
Pressione massima		2,4 MPa	[ 348 psi ]
Temperatura d'impiego	est.cabina	20÷50 °C	[ 68÷122 °F ]
impostata a 35 °C [ 95 °F ]	int.cabina	20÷45 °C	[ 68÷113 °F ]
Rumorosità		58 dB(A)	
Peso		17 kg	[ 37,4 lb ]
Funzionamento		100%	
Grado di protezione	est.cabina	IP 34	
	int.cabina	IP 54	
Colore standard	goffrato	RAL 7035	
Allacciamento elettrico		Connettore	
Dimensioni	L x H x P	393x500x140 mm	[ 15,47x19,69x5,51 in ]
Installazione in ambiente		Aperto	

