

<b>Modulo di Funzionamento</b>		DX
<b>Modello LTE205S4-AL.CU.AL-E</b>		
Potenza richiesta	Kw	2,90
Potenza calcolata	Kw	2,90
Margine	%	0,0
Spessore brina	mm	-
<b>Dati Termici</b>		
Refrigerante		R404A
Temp. evaporazione	°C	-8,0
Surriscaldamento	K	0
Temp. di condensazione	°C	45,0
Portata aria	m3/h	1158
Temp. aria IN	°C	0,0
Umidità relativa IN	%	85
Temp. aria OUT	°C	-3,6
Umidità relativa OUT	%	94
Altitudine	m	0

<b>Dati Tecnici</b>		
Materiale aletta		Alluminio
Materiali tubi		Rame
Superficie	m2	10
Volume	dm3	1
Passo alette	mm	4,0
Freccia aria	mt	5
Pressione Sonora / Distanza	dB(A)/mt	40 / 5
Peso netto / Peso lordo	Kg	12 / 14
Dimesioni imballo	mm	475 / 197 / H1115
Dimensione collettori In/Out	mm	16/22 (1)
Max. pressione di esercizio	bar	32
<b>Dati Ventilatori</b>		
Numero ventole	N°	2
Diametro	mm	250
Tensione / Fasi / Frequenza	Volt/N°/Hz	230 - 1 - 50/60
Percentuale funzionamento	%	100%
Velocità ventilatori / MAX	rpm	1300
Potenza x 1 ventilatore	Watt	65
Potenza Totale	Watt	130
Corrente x 1 ventilatore	A	0,45
Corrente totale	A	0,9
Pressione statica disponibile	Pa	-
<b>Sbrinamento</b>		
Sbrinamento elettrico	kW	0,74

