


AER CONDITIONAT 2000 W

DTS 3261 (NEMA 3R/4)

DTS 3281 (NEMA 4/4X)

- design compact, ideal pentru cutii sau dulapuri mici sau pentru racirea eficienta in puncte critice de incalzire ale dulapurilor mari
- ideal in industria alimentara sau pentru aplicatii exterioare
- grad de protectie IP65. nu necesita intretinere
- condensator cu spatiu de condensare fin (3mm) - foarte eficient in zone cu aer puternic contaminat
- sistem integrat de condensare si evaporare a condensului

Caracteristici	DTS 3261 (NEMA 3R/4)			DTS 3281 (NEMA 4/4X)			Produs	
Standard Controller	13385736355	13385741355	13385744355	13385736158	13385741158	13385744158		
LAP ¹	13385736375	13385741375	13385744375	13385736178	13385741178	13385744178		
Tensiune ± 10%	Hz	AC 50 / 60		AC 60	AC 50 / 60			
	V	400/460 3~	230	115	400/460 3~	230		115
Capacitate racire (W)	L35/L35	2000						
	L35/L50	1850						
Putere consumata (W)	L35/L35	1400	1425	1680	1400	1425		1680
Consum curent (A)	L35/L35	3.5	6.3	14.6	3.5	6.3		14.6
Curent de pornire (A)	L35/L35	10	21.8	53	10	21.8		53
Fluxul de aer m ³ /h	intern	985						
	extern	985						
Tip de conexiune	terminal tip arc							
Nivel de zgomot dB (A)	< 73							
Greutate (fara ambalaj) (Kg)	54			60				
Interval de temperatura ambienta (°C/°F)	SC	+ 15... + 55 / + 59... + 131						
	LAP	- 40 ... + 55 / - 40 ... + 131						
Reglaj termostat (°C / °F)	+ 25... + 45 / + 77... + 113 , reglare din fabrica +35 / +95							
Agent frigorific (g)	R134a	700						
Administrarea dispersiei condensului	sistem integrat de condensare cu evaporator si supapa de supraplin							
Grad de protectie	3R/4	fata de incinta daca este utilizat conform destinatiei date de catre producator			-			
	4/4X	-			fata de incinta daca este utilizat conform destinatiei date de catre producator			
	1	fata de imprejurimi daca este utilizat conform destinatiei date de catre producator			-			
Culoare	RAL 7035 (alte culori la cerere)							

¹ LAP (Pachet pentru temperatura ambientala joasa): include termostat si rezistenta de 1400 W

Dimensiuni

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
mm	325	1209	326	350	330	100	292	15	228.6	38.1	162.3	360	545	34	200	80
Gauri de montaj Ø 8																

