


AER CONDITIONAT 2900 W

DTS 3265 (NEMA 3R/4)
DTS 3285 (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 3265 (NEMA 3R/4)		DTS 3285 (NEMA 4/4X)		Produs
Standard Controller		13383836355	13383839355	13383836158	13383839158	
LAP ¹		13383836375	13383839375	13383836178	13383839178	
Tensiune ± 10%	Hz	AC 50 / 60				
	V	400 / 460 3~	230	400 / 460 3~	230	
Capacitate racire (W)	L35/L35	2900		2900		
	L35/L50	1520		1520		
Putere consumata (W)	L35/L35	1700	1600	1700	1600	
Consum curent (A)	L35/L35	2.6	7	2.6	7	
Curent de pornire (A)	L35/L35	8	10	8	10	
Fluxul de aer m ³ /h	intern	1200				
	extern	1200				
Tip de conexiune		terminal tip arc				
Nivel de zgomot dB (A)		< 73				
Greutate (fara ambalaj) (Kg)		68				
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	1200				
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	N	O	P	Q
mm	406	1347	367	427	280	135	348	25	9	330	537	35	92	126	209	198	192	214	114	267
Gauri de montaj Ø 8																				

