


## AER CONDITIONAT 5500 W

### DTS 3661 (NEMA 3R/4)

### DTS 3681 (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 3661 (NEMA 3R/4)	DTS 3681 (NEMA 4/4X)	Produs
Standard Controller		13383936355	13383936158	
LAP <sup>1</sup>		13383936375	13383936178	
Tensiune ± 10%	Hz	AC 50 / 60		
	V	400 / 460 3~		
Capacitate racire (W)	L35/L35	5500		
	L35/L50	4400		
Putere consumata (W)	L35/L35	2275 / 2920		
Consum curent (A)	L35/L35	6.3		
Curent de pornire (A)	L35/L35	25		
Fluxul de aer m <sup>3</sup> /h	intern	2740		
	extern	2740		
Tip de conexiune		terminal tip arc		
Nivel de zgomot dB (A)		< 73		
Greutate ( fara ambalaj ) (Kg)		107	108	
Interval de temperatura ambianta (°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	1300		
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	-		
	1	fata de imprejurimi daca este utilizat conform destinatiei date de catre producator		
Culoare		RAL 7035 ( alte culori la cerere )		

<sup>1</sup> LAP (Pachet pentru temperatura ambianta joasa): include termostat si rezistenta de 1400 W

### Dimensiuni

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
mm	483	1667	623	635	350	285	360	35	240	350	139	420	210	425	28.5
Gauri de montaj Ø 10															

