

# DTS 3061 (NEMA 3R/4) I DTS 3081 (NEMA 4/4X) KLIMATYZATORY 694–800 W

- kompaktowy design, idealny dla płaskich szaf sterujących, pulpitów sterowniczych i modułów obsługowych
- zaprojektowane głównie z myślą o przemyśle spożywczym oraz zastosowaniu zewnętrznym
- wysoki rodzaj ochrony IP 56, urządzenie nie wymaga konserwacji
- zawiera uszczelkę obudowy UL, certyfikowaną przez NEMA, typ 3R/4
- kondensator z 3 mm odległością między płytkami, wysoka ochrona przed mocno zanieczyszczonym powietrzem otoczenia



PRODUKTY		DTS 3061 (NEMA 3R/4)		DTS 3081 (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	TC	13382341355	13382344355	13382341300	13382344300	Jednostka
NUMER ARTYKUŁU	LAP <sup>1</sup>	13382341375	13382344375	13382341178	13382344178	

DANE						
Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50   60	AC 60	AC 50   60	AC 60	Hz
		230	115	230	115	V
Moc chłodzenia według EN 14511	L35/L35	694	800	694	800	W
	L35/L50	428	650	428	650	
Pobór mocy	L35/L35	663	690	663	690	A
Pobór prądu	L35/L35	4.1	5.2	4.1	5.2	
Prąd rozruchowy	L35/L35	10.4	28	10.4	28	m³/h
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	325	325	325	325	
	zewnętrzny	150	150	150	150	
Bezpiecznik T		2.8	5.6	2.8	5.6	A
Typ podłączenia		złącze wtykowe z wtyczką				
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 64				dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		25	23	25	25	kg
Zakres temperatur otoczenia	SC	- 4 ... + 55 / + 25 ... + 131				°C   °F
	LAP	- 40 ... + 55 / - 40 ... + 131				
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)		+ 10 ... + 40   + 50 ... + 113; ustawienie robocz + 35   + 95				
Czynnik chłodzący	R134a	400				g
Czas pracy		100				%
Separator kondensatu		odpływ kondensatu				
Rodzaj ochrony według EN60529	NEMA 3R/4	w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem		-		
	NEMA 4/4X	-		w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem		
	IP56	w stosunku do otoczenia, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem				
Design	obudowa	ocynkowana blacha stalowa		ocynkowana blacha stalowa		
	pokrywa	ocynkowane i pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C)		304 stal nierdzewna		
Kolor		RAL 7035   inne kolory dostępne na życzenie		-		

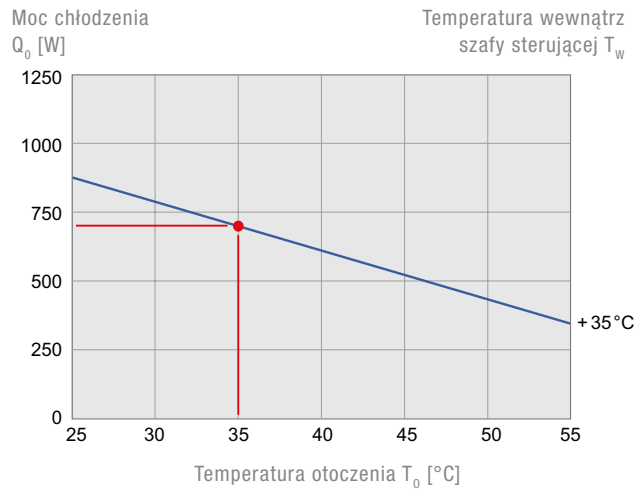
<sup>1</sup> LAP (Low Ambient Package): zawiera ogrzewanie szafy rozdzielczej (900 W) i termostat do umieszczenia w szafie rozdzielczej.  
W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna.  
Informacja taka jest zawarta wraz z dostawą urządzenia bądź na stronie [www.pfannenberg.pl](http://www.pfannenberg.pl).

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Butelka na kondensat	1	18314000100
Prefiltr, aluminium	1	18881500005

Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie [www.pfannenberg.pl](http://www.pfannenberg.pl)



### Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



### Wymiary

	X	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	255.3	515.2	76.2	274	152.4	230.3	209.6	26.1	203.2	225.6	238.1	14.3	76.1

Otwory montażowe  $\varnothing$  8 mm

### DTS 3061 | DTS 3081

