

# DTS 3161 (NEMA 3R/4) I DTS 3181 (NEMA 4/4X) KLIMATYZATORY 1140–1235 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
- zintegrowany system odparowywania kondensatu



PRODUKTY		DTS 3161 (NEMA 3R/4)			DTS 3181 (NEMA 4/4X)			
NUMER ARTYKUŁU	SC	13385436355	13385441355	13385444355	13385436158	13385441158	13385444158	Jednostka
NUMER ARTYKUŁU	LAP <sup>1</sup>	13385436375	13385441375	13385444375	13385436178	13385441178	13385444178	

DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50   60		AC 60	AC 50   60		AC 60	Hz
		460 3~	230	115	460 3~	230	115	V
Moc chłodzenia według EN 14511	L35/L35	1140   1200	1235	1200	1140   1200	1235	1200	W
	L35/L50	350	570	-	350	570	-	
Pobór mocy	L35/L35	1200	795	845	1200	795	845	A
Pobór prądu	L35/L35	2	4	7	2	4	7	
Prąd rozruchowy	L35/L35	15	10	15	15	10	15	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	300						m <sup>3</sup> /h
	zewnętrzny	190						
Bezpiecznik T		4	8	12	4	8	12	A
Typ podłączenia		złącze wtykowe z wtyczką						
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 70						dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		42	40		44	42		kg
Zakres temperatur otoczenia	SC	0 ... +55   + 32 ... + 131						°C   °F
	LAP	- 40 ... + 55 / - 40 ... + 131						
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)		+ 25 ... + 45   + 77 ... + 113; ustawienie robocz + 35   + 95						
Czynnik chłodzący	R134a	400						g
Czas pracy		100						%
Separator kondensatu		zintegrowany system odparowywania kondensatu z zabezpieczeniem przed przepelnieniem						
Rodzaj ochrony według NEMA	3R/4	w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem			-			
	4/4X	-			w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem			
	1	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			-			

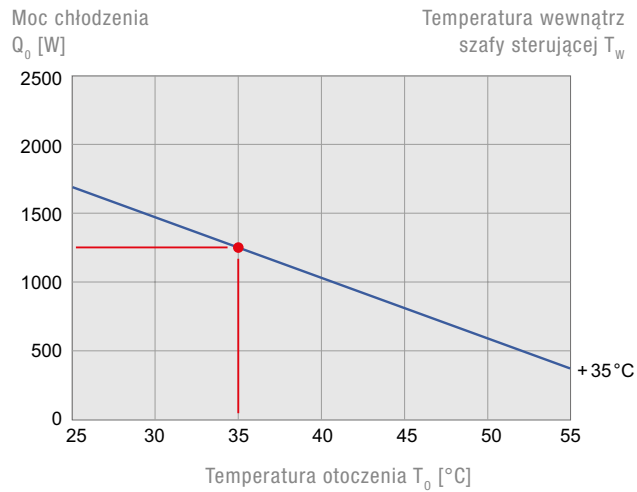
<sup>1</sup> LAP (Low Ambient Package): zawiera ogrzewanie szafy rozdzielczej (900 W) i termostat do umieszczenia w szafie rozdzielczej.  
W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna.  
Informacja taka jest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

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Butelka na kondensat	1	18314000100
Wkład do filtra	1	18881500009

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



### Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



### Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
mm	395	748	294	300	310	130	292	25	228.6	38.1	7	360	265	34	200	80

Otwory montażowe  $\varnothing$  8 mm

### DTS 3161 | DTS 3181

