

## DTS 3165 (NEMA 3R/4) I DTS 3185 (NEMA 4/4X) KLIMATYZATORY 1948–2050 W

- 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
- duże odstępy między otworami zasysającymi a wylotowymi, dzięki długiemu kanałowi powietrznemu bezpieczny przepływ powietrza przez szafę sterującą, zapobieganie powstawaniu miejsc gromadzących ciepło
- zintegrowany system odparowywania kondensatu



PRODUKTY		DTS 3165 (NEMA 3R/4)		DTS 3185 (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	SC	13383636355	13383639355	13383636158	13383639158	Jednostka
NUMER ARTYKUŁU	LAP <sup>1</sup>	13383636375	13383639375	13383636178	13383639178	

DANE							
Napięcie znamionowe ±10 %	AC 50   60				Hz		
	400   460 3~	230	400   460 3~	230	V		
Moc chłodzenia według EN 14511	L35/L35	1948   2050				W	
	L35/L50	1045					
Pobór mocy	L35/L35	1283	1020	1283	1020		
Pobór prądu	L35/L35	1.8	4.6	1.8	4.6	A	
Prąd rozruchowy	L35/L35	16	26	16	26		
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	580				m³/h	
	zewnętrzny	1200					
Bezpiecznik T		5	10	5	10	A	
Typ podłączenia	złącze wtykowe z wtyczką						
Poziom hałasu według EN ISO 3741	< 70					dB (A)	
Ciężar (bez opakowania)	49					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	750				g	
Czas pracy	100					%	
Separator kondensatu	zintegrowany system odparowywania kondensatu z zabezpieczeniem przed przepełnieniem						
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   pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C)		304 stal nierdzewna			
Kolor	RAL 7035   inne kolory dostępne na życzenie					-	

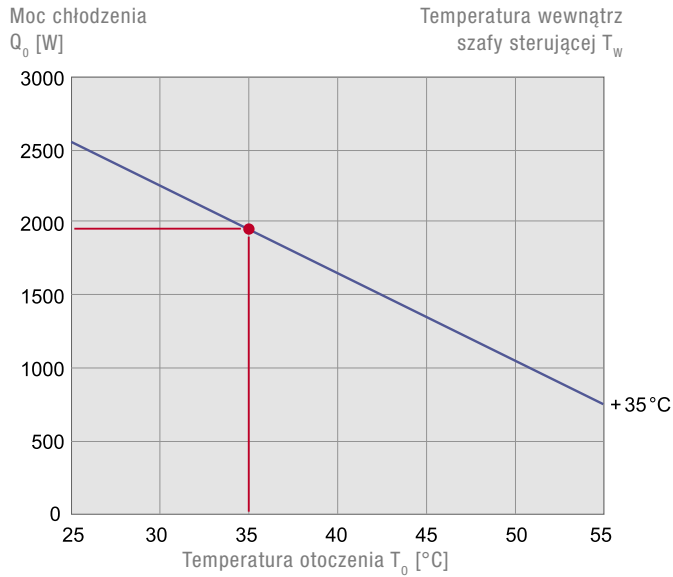
<sup>1</sup> LAP (Low Ambient Package): zawiera ogrzewanie szafy rozdzielczej (900 W) i termostat do umieszczenia w szafie rozdzielczej.  
W poszukiwaniu dalszych informacji, w celu upewnienia się, co do właściwego przełącznika chroniącego silnik patrz: specyfikacja techniczna.  
Informacja taka jest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

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Butelka na kondensat	1	18314000100
Wkład do filtra	1	18380000025

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
mm	304	918	305	430	243	118	11	216	216	45	17	80	265	228

Otwory montażowe  $\varnothing$  10 mm

### DTS 3165 | DTS 3185

