

DTS 3031 (NEMA 3R/4) I DTS 3031 VA (NEMA 4/4X)

KLIMATYZATORY 306–350 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 i 4/4X
- kondensator z 3 mm odległością między płytkami, wysoka ochrona przed mocno zanieczyszczonym powietrzem otoczenia



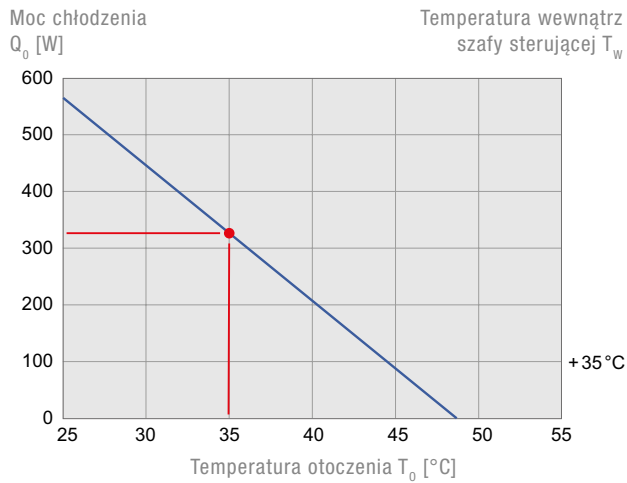
PRODUKTY		DTS 3031 (NEMA 3R/4)		DTS 3031 VA (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	SC	13383141355	13383144355	13383141158	13383144158	Jednostka
DANE						
Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60	AC 60	AC 50 60	AC 60	Hz
		230	115	230	115	V
Moc chłodzenia według EN 14511	A35/A35	306 322	350	306 322	350	W
Pobór mocy	L35/L35	253	243	253	243	A
Pobór prądu	L35/L35	1.2	2.1	1.2	2.1	
Prąd rozruchowy	L35/L35	3.5	5	3.5	5	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	64				m³/h
	zewnętrzny	169				
Bezpiecznik T		4	5.6	4	5.6	A
Typ podłączenia	1)	zainstalowane na stałe wtyczka elektryczna / kabel (CE)				
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 64				dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		14				kg
Zakres temperatur otoczenia		+ 8 ... + 45 / + 46 ... + 114				
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)		+ 10 ... + 40 + 50 ... + 104; ustawienie robocz + 35 + 95				°C °F
Czynnik chłodzący	R134a	145-150				g
Czas pracy		100				%
Separator kondensatu		odpływ kondensatu				
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 i inne kolory dostępne na życzenie		-		

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Butelka na kondensat	1	18314000100
Prefiltr, aluminium	1	18881500008

Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie www.pfannenberg.pl

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.

Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
mm	177.8	393.7	191.4	135	124	328	128	146	162

Otworki montażowe \varnothing 10 mm

DTS 3031

