

DTS 3265 (NEMA 3R/4) I DTS 3285 (NEMA 4/4X) KLIMATYZATORY 3040–3500 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 3265 (NEMA 3R/4)		DTS 3285 (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	SC	13383836355	13383839355	13383836158	13383839158	Jednostka
NUMER ARTYKUŁU	LAP ¹	13383836375	13383839375	13383836178	13383839178	

DANE						
Napięcie znamionowe ±10 %	AC 50 60					Hz
		400 460 3~	230	400 460 3~	230	V
Moc chłodzenia według EN 14511	L35/L35	3325 3500	3040 3200	3325 3500	3040 3200	W
	L35/L50	2280	1900	2280	1900	
Pobór mocy	L35/L35	1700	1600	1700	1600	A
Pobór prądu	L35/L35	2.6	7.0	2.6	7.0	
Prąd rozruchowy	L35/L35	8	10	8	10	m³/h
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	1200				
	zewnętrzny	1200				
Bezpiecznik T		6	12	6	12	A
Typ podłączenia	złącze wtykowe z wtyczką					
Poziom hałasu według EN ISO 3741	< 73					dB (A)
Ciężar (bez opakowania)	68					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	1200				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					

¹ 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.

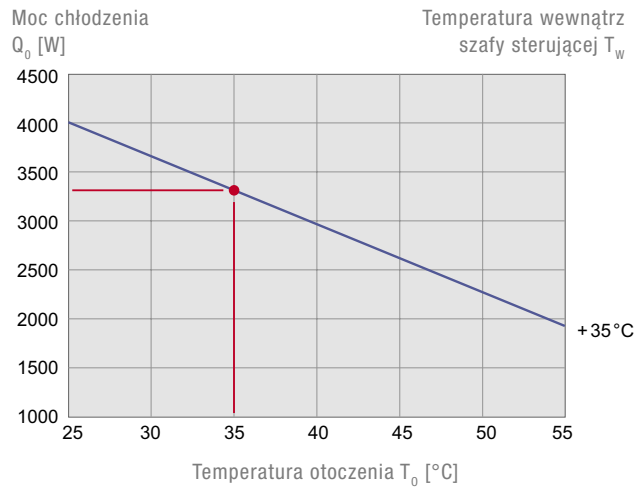
WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
-------------	--------	----------------

Butelka na kondensat	1	18314000100
Wkład do filtra	1	18881500007

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



Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
mm	406	1347	301	427	280	135	348	25	9	330	537	35	92	126	209	198	192	214	114	267

Otwory montażowe \varnothing 8 mm

DTS 3265 | DTS 3285

