

DTS 9011H

KLIMATYZATORY 300 W

- przyjazny serwis, kompaktowy design
- niewielka powierzchnia montażowa, urządzenie idealne dla małych szaf sterujących i większych szaf sterujących w celu chłodzenia miejsc gromadzących ciepło
- szybki i łatwy montaż za pomocą kątowników do nabudowy na drzwiach lub ścianie bocznej
- wysokowydajne wentylatory zapewniające optymalną cyrkulację powietrza w szafie sterującej
- wyposażony w styk informacji błędu i otwarcia drzwi (bezpoleczałowy)
- 100% niezawodność dzięki kontrolerom Pfannenberga



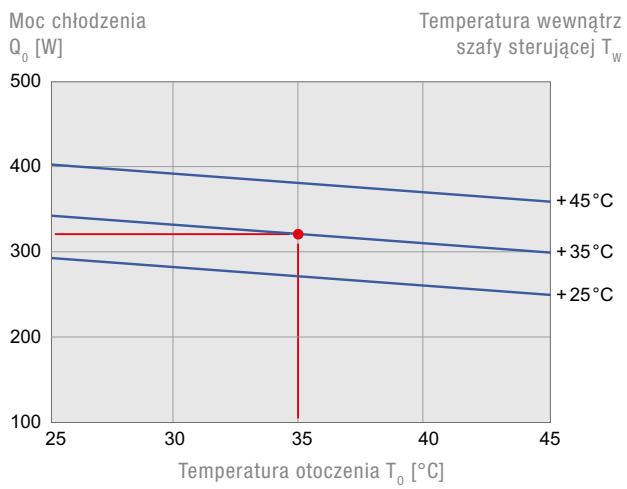
PRODUKTY		DTS 9011H	
NUMER ARTYKUŁU	SC	13242541055	Jednostka
DANE			
Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60	Hz
		230	V
Moc chłodzenia według EN 14511	L35/L35	300	W
	L35/L45	180	
Pobór mocy	L35/L35	275 290	A
Pobór prądu	L35/L35	1.52 1.56	
Prąd rozruchowy	L35/L35	4.52 4.66	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	160	m³/h
	zewnętrzny	160	
Bezpiecznik T		16	A
Typ podłączenia	dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi		
Poziom hałasu według EN ISO 3741	< 65		
Ciężar (bez opakowania)	15		
Zakres temperatur otoczenia	+15 ... +45 + 59 ... + 113		
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)	+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113; ustawienie robocz + 35 + 95		
Czynnik chłodzący	R134a	130	g
Czas pracy	100		
Separator kondensatu	odpływ kondensatu		
Rodzaj ochrony według EN 60529	IP 54	w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem	
	IP 34	w stosunku do otoczenia, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem	
Design	obudowa	ocynkowana blacha stalowa	
	pokrywa	ocynkowane pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C); na życzenie stal szlachetna	
Kolor	RAL 7035 inne kolory dostępne na życzenie		

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	1831400001
Butelka na kondensat	1	18314000100

Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie www.pfannenbergl.com

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.

Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

	X	Y	Z	K	L
mm	495	300	140	281	471
DTS 9011H					

