

# DTS 3265 HT (NEMA 3R/4) I DTS 3165 HT (NEMA 3R/4) DTS 3061 HT (NEMA 3R/4) WYSOKOTEMPERATUROWE URZĄDZENIA CHŁODNICZE

- nadaje się do stosowania na zewnątrz
- możliwa eksploatacja przy bardzo wysokich temperaturach otoczenia (+ 60°C)
- zawiera uszczelkę obudowy UL, certyfikowaną przez NEMA, typ 3R/4
- wysoki rodzaj ochrony IP 56, urządzenie nie wymaga konserwacji
- kondensator z 3 mm odległością między płytkami, wysoka ochrona przed mocno zanieczyszczonym powietrzem otoczenia
- duże odstępstwa 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 HT	DTS 3165 HT	DTS 3061 HT	
NUMER ARTYKUŁU	13393841001	13393641001	13392341005	Jednostka

DANE					
Napięcie znamionowe ±10 %	AC 50 I 60			Hz	
	230			V	
Moc chłodzenia według EN 14511	A35/A35	3040	1948	680	W
	A40/A60	1405	845	265	
Pobór mocy	L35/L35	1600	1020	360	A
Pobór prądu	L35/L35	7.0	4.6	1.9	
Prąd rozruchowy	L35/L35	38.0	26.0	6.5	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	1200		325	m³/h
	zewewnętrzny	1200	580	150	
Bezpiecznik T		15	10		A
Typ podłączenia	złącze wtykowe z wtyczką				
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 73	< 70	< 64	dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		68	49	23	kg
Zakres temperatur otoczenia	0 ... + 60 / + 52 ... + 140				
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)	+ 25 ... + 45 I + 77 ... + 113; ustawienie robocz + 35 I + 95				°C I °F
Czynnik chłodzący	R134a	1200	900	400	g
Czas pracy	100				%
Separator kondensatu	zintegrowany system odparowywania kondensatu z zabezpieczeniem przed przepiętniem				
Rodzaj ochrony według NEMA	3R/4	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			
	pokrywa	ocynkowane I pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C)			
Kolor	RAL 7035 I inne kolory dostępne na życzenie				

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

Butelka na kondensat	1	18314000100
----------------------	---	-------------

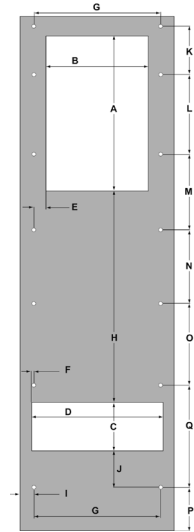
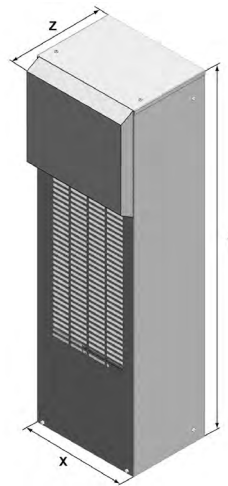
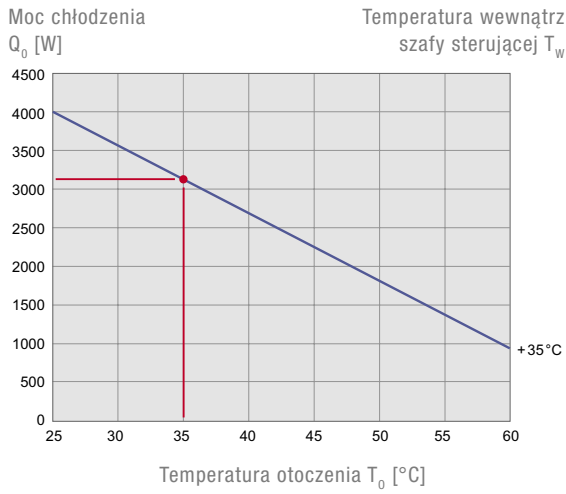
Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie [www.pfannenbergl.com](http://www.pfannenbergl.com)

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](http://www.pfannenbergl.com).

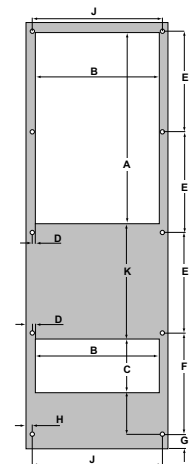
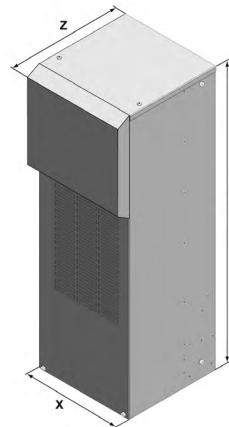
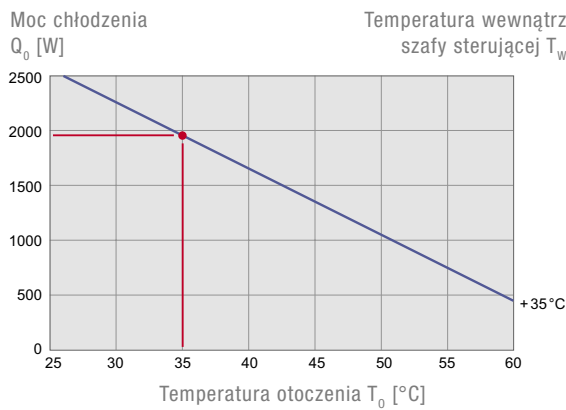
**Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia**

**Wymiary**

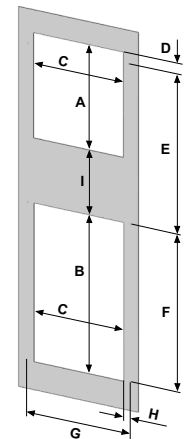
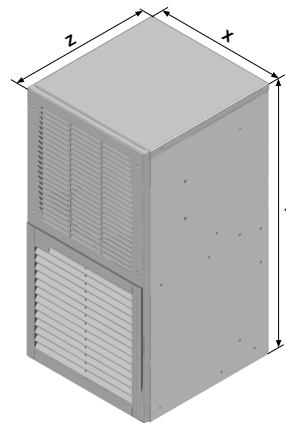
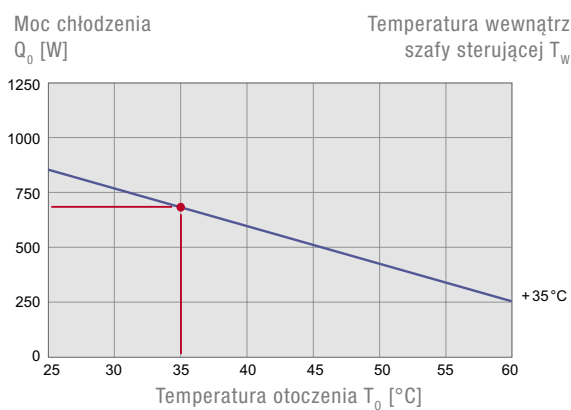
**DTS 3265 HT**



**DTS 3165 HT**



**DTS 3061 HT**



	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
mm	406	1347	367	427	280	135	348	25	9	330	537	35	92	126	209	198	192	214	114	267

Otwory montażowe  $\varnothing$  8 mm

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
mm	311	914	367	430	264	118	8	216	216	32	13	80	279,4	228

Otwory montażowe  $\varnothing$  10 mm

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	256	512	274	152.4	230.3	209.6	26.1	203.2	225.6	238.1	14.3	76.1

Otwory montażowe  $\varnothing$  7.9 mm