

DANE TECHNICZNE				
		CDS 80	CDS 120	CDS 200
Zakres Pracy – Wilgotność	%RH	30-100	30-100	30-100
Zakres Pracy – Temperatura	°C	5-32	5-32	5-32
Przepływ Powietrza	m ³ /h	1600	2800	3000
Warunki Zasilania	V/Hz	3x230/50 / 3x400/50	3x230/50 / 3x400/50	3x230/50 / 3x400/50
Max. Pobór Prądu bez Elementu Grzewczego	A	9,3/5,8	17,4/9,1	23,7/23,7
Max. Pobór Mocy bez Elementu Grzewczego	kW	2,5/2,5	3,8/3,8	6,4/6,4
Max. Pobór Prądu z Elementem Grzewczym	A	27,3/16,2	35,4/19,5	41,7/24,1
Max. Pobór Mocy z Elementem Grzewczym	kW	9,7/9,7	11,0/11,0	13,6/13,6
Typ Czynnika Chłodniczego		R407c	R407c	R407c
Ilość Czynnika Chłodniczego	kg	2,250	4,300	7,000
Poziom Dźwięku (do 1 m)	dB(A)	55	59	55
Waga	kg	148	201	317
Klasa Zabezpieczenia		IPX2	IPX2	IPX2