

Kanałowy INVERTER /R32

MODEL		CTA-18HVR4	CTA-24HVR4	CTB-36HVR4	CTB-48HVR4S	CTB-60HVR4S
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50			380~415/3/50	
MOC CHŁODNICZA	kW	2,0- 5,3 -5,6	3,5- 7,0 -8,0	6,6- 10,5 -12,8	7,0- 14,0 -15,5	7,5- 16,0 -17,0
POBÓR MOCY	W	420~2100	650~3050	830~4760	1200~5800	1800~6500
POBÓR PRĄDU	A	1.8-6.9-9.1	2.8-9.3-13.3	3.1-14.8-25.3	2.5-13.0	3.0-14.5
KLASA ENERGETYCZNA		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
MOC GRZEWCZA	kW	2,5- 5,9 -6,0	4,5- 7,7 -8,5	7,35- 11,5 -13,2	8,0- 15,2 -16,0	8,5- 17,2 -17,5
POBÓR MOCY		500~1940	1500~2600	1200~4250	1200~6000	1800~6700
POBÓR PRĄDU	A	2.5-9.2	5.8-11.3	4.5-22.0	3.0-13.5	3.0-15.0
SEER/SCOP	W/W	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.26/4.0
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		(30Pa)	(30Pa)	(30~50Pa)	(30~50~160Pa)	(30~50~160Pa)
Przepływ powietrza (wys/śr/niski)	m3/h	800/630/530	800/630/530	1800/1500/1200	2000/1800/1600	2000/1800/1600
Głośność (niski/śr/wys)	dB(A)	36/40/45	43/45/47	42/46/48	42/46/47	42/46/47
Waga	Kg	22,5	25	46	49	49
Wymiary jednostki (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	1214x467x210	1214x467x210	1425x643x260	1279x830x307	1279x830x307
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		COU-18HDR4	COU-24HDR4	COU-36HDR4	COU-48HDR4	COU-60HDR4
Głośność	dB(A)	≤52	≤54	≤55	≤58	≤58
Czynnik chłodniczy / Ilość	g	R32/1300	R32/1700	R32/2150	R32/3800	R32/3800
Typ sprężarki		DC Podwójny Rotor			DC Podwójny Rotor	
Waga	Kg	45	59	84	124	124
Wymiary agregatu (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	925x700x366	958x843x392	1050x995x347	950x1335x388	950x1335x388
POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ						
Rury ciecz/gaz	cali	φ6.35/φ12.7	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88
Maksymalna długość instalacji /Różnica poziomów	m/m	15/8	20/10	65/30	65/30	65/30
Dodatkowa ilość czynnika pow. 5m		15g/m	30g/m	30g/m	30g/m	30g/m
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE*		Zasilanie jednostka wewnętrzna			Zasilanie jednostka zewnętrzna	
Źródło zasilania	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x4,0	5x2,5	5x2,5
Przewody (pomiędzy jednostkami)	mm ²	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Rodzaj zabezpieczenia nadprądowego		16A	20A	35A	25A	25A
ZAKRES PRACY						
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-20~50 / -20~30			-20~50 / -20~30	

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.