

KASETONOWE 4-STRONNE (570 × 570)



ARNU05GTRD4 / ARNU07GTRD4 / ARNU09GTRD4 / ARNU12GTRD4
ARNU15GTQD4 / ARNU18GTQD4 / ARNU21GTQD4

Model	Jednostka	ARNU05GTRD4	ARNU07GTRD4	ARNU09GTRD4	ARNU12GTRD4	ARNU15GTQD4	ARNU18GTQD4	ARNU21GTQD4
Chłodzenie	kW	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0
Ogrzewanie	kW	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	6,8
Pobór mocy (W/S/N)	Nom. W	13 / 12 / 11	13 / 12 / 11	14 / 13 / 12	17 / 15 / 13	24 / 21 / 18	25 / 22 / 19	28 / 23 / 20
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570
	Moc silnika x liczba	W x szt.	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1	43 x 1
	Przepływ powietrza (W/S/N)	m³/min	7,5 / 7,0 / 6,6	7,5 / 7,0 / 6,6	8,0 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8,0 / 7,0	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Skropliny	mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Waga netto	kg	12,6	12,6	13,7	13,7	15,0	15,0	15,0
Poziom ciśnienia akustycznego W / S / N	dB(A)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34
Poziom mocy akustycznej W / S / N	dB(A)	45 / 43 / 42	45 / 43 / 42	46 / 43 / 42	48 / 46 / 43	50 / 48 / 46	51 / 50 / 46	53 / 51 / 46
Zasilanie	Ø, V, Hz	1,220 - 240,50	1,220 - 240,50	1,220 - 240,50	1,220 - 240,50	1,220 - 240,50	1,220 - 240,50	1,220 - 240,50
Przewód komunikacyjny	mm² x szt.	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2
Panel 1	Model		PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
	Kolor		Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła
	Kod RAL		RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
	Wymiary (SxWxG)	mm	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700
	Waga	kg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Panel 2	Model		PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0
	Kolor		Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła
	Kod RAL		RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
	Wymiary (SxWxG)	mm	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620
	Waga	kg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Uwagi

- Wydajność badana zgodnie z normą PN-EN14511
- Wydajności zmierzone w następujących warunkach:
 - Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C term. suchy DB / 19°C term. mokry WB, Temp. zewn. 35°C term. suchy DB / 24°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
 - Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C term. suchy DB / 15°C term. mokry WB, Temp. zewn. 7°C term. suchy DB / 6°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
- Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Akcesoria

Wyposażenie	ARNU05GTRD4	ARNU07GTRD4	ARNU09GTRD4	ARNU12GTRD4	ARNU15GTQD4	ARNU18GTQD4	ARNU21GTQD4
Pompka skroplin				○			
Obudowa kasety				PTDCQ			
Detektor wycieku czynnika chłodniczego				PRLDNVS0			
Zestaw EEV				PRGK024A0 (-4.5kW)			
Niezależny moduł zasilania				PRIP0			
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)				○			
Generator jonów				-			
Czujnik CO ₂				-			
Zestaw świeżego powietrza				PTVK430			
Dodatkowy odbiornik podczerwiieni				-			
Sterownik strefowy				-			
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)				PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB501 (Modbus)			
Zewnętrzne wejście (1 punkt)				○			
Wi-Fi				PWFMD200			

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera
Opcje odnoszą się do modelu w tabeli