

## Dokumentacja techniczna

Modele:	AIS/W/B/G/160X3o R14 / AIS160X13i R14
Pompa ciepła powietrze-woda:	TAK
Pompa ciepła woda-woda:	NIE
Pompa ciepła solanka / woda:	NIE
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	NIE
Wyposażony w dodatkową grzałką:	TAK
Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła:	NIE
Deklarowane warunki klimatyczne:	PRZECIĘTNE

Parametry są zadeklarowane do zastosowania średniotemperaturowego.

Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	$P_{rated}$	13.0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	144	%
Deklarowana wydajność ogrzewania dla częściowego obciążenia w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej $T_j$				Deklarowany współczynnik wydajności lub współczynnik energii pierwotnej dla obciążenia częściowego w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej $T_j$			
$T_j = -7^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	11.5		$T_j = -7^\circ\text{C}$	$COP_d$	2.13	-
$T_j = 2^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	7.4		$T_j = 2^\circ\text{C}$	$COP_d$	3.50	-
$T_j = 7^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	5.5		$T_j = 7^\circ\text{C}$	$COP_d$	5.18	-
$T_j = 12^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	6.3		$T_j = 12^\circ\text{C}$	$COP_d$	8.35	-
$T_j =$ temperatura biwalentna	$P_{dh}$	11.5		$T_j =$ temperatura biwalentna	$COP_d$	2.13	-
$T_j =$ temperatura graniczna	$P_{dh}$	8.8		$T_j =$ temperatura graniczna	$COP_d$	1.40	-
Dla pomp ciepła typu powietrze-woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	-		Dla pomp ciepła typu powietrze-woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$	$COP_d$	-	-
Temperatura biwalentna	$T_{biv}$	-7		Temperatura graniczna pracy	TOL	-10	°C
Częstotliwość cykli grzania	$P_{cyc}$	-		Efektywność cykliczna	$COP_{cyc}$	-	-
Współczynnik degradacji (**)	$C_{dh}$	1.00		Temperatura graniczna pracy wody grzewczej	$W_{TOL}$	60	°C
Pobór mocy w trybach innych niż tryb aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	$P_{off}$	0.013	kW	Znamionowa moc cieplna (**)	$P_{sup}$	4.2	kW
Tryb czuwania	$P_{sb}$	0.013	kW	Rodzaj wkładu energii			
Tryb wyłączzonego termostatu	$P_{to}$	0.001	kW				
Tryb grzałki karteru	$P_{ck}$	0.029	kW	Elektryczny			

Inne przedmioty							
Regulacja wydajności	Zmienna			Dla pomp ciepła typu powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza na zewnątrz	-	4650	m <sup>3</sup> /h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	$L_{WA}$	42/68	dB	Dla pomp ciepła typu woda lub solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-	-	m <sup>3</sup> /h
Roczne zużycie energii	$Q_{HE}$	7302	kWh				

W przypadku wielofunkcyjnego podgrzewacza z pompą ciepła:

Deklarowany profil obciążenia	-			Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	$Q_{elec}$	-	kWh	Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	-	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ

Szczegóły kontaktu

ROTENSO  
ul. Szyb Walenty 16  
41-700 Ruda Śląska, Polska

(\*) W przypadku pomp ciepła znamionowa moc cieplna  $P_{rated}$  jest równa obciążeniu obliczeniowemu do ogrzewania  $P_{dhr}$ , a znamionowa moc cieplna dodatkowej grzałki  $P_{sup}$  jest równa dodatkowej mocy grzewczej  $sup$  ( $T_j$ ).

(\*\*) Jeżeli  $C_{dh}$  nie jest określone przez pomiar, wówczas domyślny współczynnik degradacji wynosi  $C_{dh} = 0.9$ .