

# Powietrzna pompa ciepła SPLIT (jednostka zewnętrzna) 7kW, czynnik R32, 230V do współpracy z jednostką wewnętrzną HN0916M.NK4

Kod Hydrauliko: 162251 Kod Atlantic: HU071MR.U44



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **220-240V**
- Wymiary **95 cm / 33 cm / 83,4 cm**
- Moc grzewcza [kW] **7kW**
- Moc chłodnicza [kW] **7kW**

- Czynnik chłodniczy **R32**
- Waga **65.00**
- Napięcie nominalne **220-240V**
- Wymiary **95 cm / 33 cm / 83,4 cm**
- Moc grzewcza [kW] **7kW**
- Moc chłodnicza [kW] **7kW**
- Czynnik chłodniczy **R32**
- Waga **65.00**

Opis		OAT	LWT	Jednostka wew. Jednostka zew.	HN0916T NB1			
					HU051MR	HU071MR	HU091MR	
Wydajność nominalna	Ogrzewanie	7°C	35°C	kW	5.50	7.00	9.00	
	Chłodzenie	35°C	18°C	kW	5.50	7.00	9.00	
Znamionowa moc wejściowa	Ogrzewanie	7°C	35°C	kW	1.22	1.56	2.05	
	Chłodzenie	35°C	18°C	kW	1.20	1.59	2.20	
COP	Ogrzewanie	7°C	35°C	W/W	4.50	4.50	4.40	
EER	Chłodzenie	35°C	18°C	W/W	4.60	4.40	4.10	
Zakres pracy (Powietrze zewnętrzne)	Ogrzewanie	Min. - Max		°C DB	-25 - 35			
	Chłodzenie	Min. - Max		°C DB	5 - 48			
Czynnik chłodniczy	Rodzaj			-	R32			
	GWP (Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego)			-	675			
	Ilość fabryczna			g	1,500			
				t-CO2 eq	1.013			
	Długość instalacji bez doładowania czynnika			m	10			
Sprężarka	Dodatkowa ilość czynnika			g/m	30			
	Rodzaj			-	R1 Scroll			
	Przyłącza rur chłodniczych	Średnica	Ciecz		mm (cale)	Ø 9.52 (3/8)		
		zewn.	Gaz		mm (cale)	Ø 15.88 (5/8)		
		Długość instalacji	Standard		m	5		
			Max.		m	50		
	Różnica wysokości (j.zew. - j.wew.)	Max.		m	30			
Wymiary	Jednostka	S x W x G		mm	950 x 834 x 330			
Ciężar netto	Jednostka			kg	60			
Poziom mocy akustycznej	Ogrzewanie	Nom.		dB(A)	60.0	60.5	61.0	
Poziom ciśnienia akustycznego(z 1m)	Ogrzewanie	Nom.		dB(A)	52.0	52.5	53.0	
Zasilanie	Napięcie/Fazy/Częstotliwość			V, Ø, Hz	220-240, 1, 50			
	Maksymalny prąd roboczy			A	14.2	15.7	23.0	
	Rekomendowane zabezpieczenie elektryczne			A	16.0	20.0	25.0	
Przyłącze elektryczne	Przewód zasilający (wraz z uziemieniem, H07RN-F)			mm2	3 x 4,0			