



KARTA PRODUKTU

PC AIR 10

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporz dzeniem UE Nr 813/2013)

MODEL				PC AIR 10				KOTREM			
TYP:				Powietrze -woda							
Pompa nisko temperaturowa				NIE							
Grzałka dodatkowa				TAK							
Zakres				55							
Czynnik chłodniczy				R 410 A/2,5kg							
NORMY : EN 14511											
MOC GRZEWCZA											
Prated		10,4	kW		Współczynnik sezonowej efektywności		ηs	1 4 8	%		
Deklarowana moc grzewcza dla temperatury zew.Tj											
Tj = - 7 C		Pdh	6,7	kW		Tj = - 7 C		COPd	2,35	-	
Tj = + 2 C		Pdh	8,8	kW		Tj = + 2 C		COPd	3,21	-	
Tj = + 7 C		Pdh	10,4	kW		Tj = + 7 C		COPd	4,1	-	
Tj = +12 C		Pdh	11,5	kW		Tj = +12 C		COPd	5,12	-	
Tj = biv		Pdh	6,7	kW		Tj = biv		COPd	2,35	-	
Tj = TOL		Pdh	8,8	kW		Tj = TOL		COPd	2,11	-	
Tj = - 15		Pdh		kW		Tj = - 15		COPd		-	
Temperatura bivalencji											
T biv		-7	C		Limit Pracy		T OL	-10	C		
CCYH											
Pcych			kW		Interwały pracy		COP cyc				
Degradacja współczynnika											
Cdh		0,9			Limit pracy Gz		W TOL	65	C		
Pobór energii poza trybem pracy					Grzałka dodatkowa						
Tryb OFF		P off	0,006	kW		Moc na wyjściu		P sup	0,5	kW	
Tryb STAND-BY		P sb	0,006	kW							
Tryb termostat		P th	0,012	kW		Rodzaj energii		Elektryczna			
Tryb grzałka karteru		P ck		kW							
Pozostałe											
Tryb		ON / OFF			Przepływ powietrza			3600	m3/h		
Natężenie dźwięku		L _{WA}	39/52	dBA		Przepływ glikolu		2,2	m3/h		
Roczny pobór energii		Q _{HA}	4985	kW		Przepływ po stronie DZ					
Zatwierdzono:											
Kontakt: Kotrem s.c.											

