



KARTA PRODUKTU

PC AIR 13

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

MODEL				PC AIR 13				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	13,4	kW	Współczynnik sezonowej efektywności	η_s	1 4 8	%
Deklarowana moc grzewcza dla temperatury zew. Tj								
Tj = - 7 C	Pdh	8,9	kW	Tj = - 7 C	COPd	2,24	-	
Tj = + 2 C	Pdh	9,8	kW	Tj = + 2 C	COPd	3,21	-	
Tj = + 7 C	Pdh	13,4	kW	Tj = + 7 C	COPd	3,95	-	
Tj = +12 C	Pdh	14,5	kW	Tj = +12 C	COPd	4,92	-	
Tj = biv	Pdh	6,7	kW	Tj = biv	COPd	2,35	-	
Tj = TOL	Pdh	8,8	kW	Tj = TOL	COPd	2,14	-	
Tj = - 15	Pdh		kW	Tj = - 15	COPd		-	
Temperatura biwalencji	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		5000	m3/h	
Natężenie dźwięku	L _{WA}	39/53	dB(A)	Przepływ glikolu		2,4	m3/h	
Roczny pobór energii	Q _{HA}	5875	kW	Przepływ po stronie DZ				
Zatwierdzono:								
Kontakt: Kotrem s.c.								

