



KARTA PRODUKTU

PC AIR 16

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

MODEL				PC AIR 16				KOTREM
TYP:				Powietrze -woda				
Pompa nisko temperaturowa				NIE				
Grzałka dodatkowa				TAK				
Zakres				55				
Czynnik chłodniczy				R 410 A/2,8kg				
NORMY : EN 14511								
MOC GRZEWCZA								
	Prated	16,9	kW	Współczynnik sezonowej efektywności	η_s	1 4 9	%	
Deklarowana moc grzewcza dla temperatury zew.Tj								
Tj = - 7 C	Pdh	11,7	kW	Tj = - 7 C	COPd	2,35	-	
Tj = + 2 C	Pdh	14,8	kW	Tj = + 2 C	COPd	3,31	-	
Tj = + 7 C	Pdh	16,9	kW	Tj = + 7 C	COPd	4,15	-	
Tj = +12 C	Pdh	18,5	kW	Tj = +12 C	COPd	5,16	-	
Tj = biv	Pdh	11,7	kW	Tj = biv	COPd	2,41	-	
Tj = TOL	Pdh	11,6	kW	Tj = TOL	COPd	2,21	-	
Tj = - 15	Pdh		kW	Tj = - 15	COPd		-	
Temperatura biwalencji								
	T biv	-7	C	Limit Pracy	T OL	-10	C	
CCYH								
	Pcyh		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		6500	m3/h	
Natężenie dźwięku	L _{WA}	39/52	dB(A)	Przepływ glikolu		2,8	m3/h	
Roczny pobór energii	Q _{HA}	4875	kW	Przepływ po stronie DZ				
Zatwierdzono:								
Kontakt: Silesia – Kotrem s.c.								

