

κατασκευαστή: ait-deutschland GmbH			
μοντέλου	cBoxX 30		
Επιλογή υψηλής θερμοκρασίας	όχι		
Τάση ¹	460/3/60		
Τύπος συμπύκνωσης	αερόψυξη		
Ψυκτικό/-ά υγρό/-ά	R410A		
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Θερμοκρασία λειτουργίας	t	7	°C
Συντελεστής εποχιακής ενεργειακής απόδοσης	SEPR	7,22	
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Q	26.828	kWh/a
Παράμετροι υπό πλήρες φορτίο και θερμοκρασία περιβάλλοντος αναφοράς στο σημείο διαβάθμισης A			
Ονομαστική ψυκτική ικανότητα	P _A	26,14	kW
Ονομαστική εισερχόμενη ισχύς	D _A	6,90	kW
Ονομαστικός συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EER _{DC,A}	3,79	
Παράμετροι στο σημείο διαβάθμισης B			
Δηλωμένη ψυκτική ικανότητα	P _B	28,93	kW
Δηλωμένη εισερχόμενη ισχύς	D _B	5,64	kW
Δηλωμένος συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EER _{DC,B}	5,13	
Παράμετροι στο σημείο διαβάθμισης C			
Δηλωμένη ψυκτική ικανότητα	P _C	30,89	kW
Δηλωμένη εισερχόμενη ισχύς	D _C	4,65	kW
Δηλωμένος συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EER _{DC,C}	6,64	
Παράμετροι στο σημείο διαβάθμισης D			
Δηλωμένη ψυκτική ικανότητα	P _D	32,90	kW
Δηλωμένη εισερχόμενη ισχύς	D _D	3,42	kW
Δηλωμένος συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EER _{DC,D}	9,62	
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Ρύθμιση ισχύος	σταθερή		
Συντελεστής υποβάθμισης ψυκτών (σημείο διαβάθμισης B)	C _{dc}	0,96	
Συντελεστής υποβάθμισης ψυκτών (σημείο διαβάθμισης C)	C _{dc}	0,96	
Συντελεστής υποβάθμισης ψυκτών (σημείο διαβάθμισης D)	C _{dc}	0,94	
Τιμή GWP του ψυκτικού μέσου		2088	kg CO ₂ eq (100 έτη)

¹ Η τάση αναφέρεται στην τάση λειτουργίας των κύριων εξαρτημάτων και μπορεί να αποκλίνει από την τάση τροφοδοσίας χρησιμοποιώντας έναν μετασχηματιστή.