

κατασκευαστή: ait-deutschland GmbH			
μοντέλου	cBoxX 80		
Επιλογή υψηλής θερμοκρασίας	όχι		
Τάση ¹	400/3/50		
Τύπος συμπύκνωσης	αερόψυξη		
Ψυκτικό/-ά υγρό/-ά	R410A		
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Θερμοκρασία λειτουργίας	t	7	°C
Συντελεστής εποχιακής ενεργειακής απόδοσης	SEPR	7,62	
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Q	63.712	kWh/a
Παράμετροι υπό πλήρες φορτίο και θερμοκρασία περιβάλλοντος αναφοράς στο σημείο διαβάθμισης A			
Ονομαστική ψυκτική ικανότητα	P _A	65,56	kW
Ονομαστική εισερχόμενη ισχύς	D _A	16,96	kW
Ονομαστικός συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EER _{DC,A}	3,86	
Παράμετροι στο σημείο διαβάθμισης B			
Δηλωμένη ψυκτική ικανότητα	P _B	72,84	kW
Δηλωμένη εισερχόμενη ισχύς	D _B	13,82	kW
Δηλωμένος συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EER _{DC,B}	5,27	
Παράμετροι στο σημείο διαβάθμισης C			
Δηλωμένη ψυκτική ικανότητα	P _C	78,12	kW
Δηλωμένη εισερχόμενη ισχύς	D _C	11,24	kW
Δηλωμένος συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EER _{DC,C}	6,95	
Παράμετροι στο σημείο διαβάθμισης D			
Δηλωμένη ψυκτική ικανότητα	P _D	83,84	kW
Δηλωμένη εισερχόμενη ισχύς	D _D	7,98	kW
Δηλωμένος συντελεστής ενεργειακής απόδοσης	EER _{DC,D}	10,51	
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Ρύθμιση ισχύος	κλιμακωτή		
Συντελεστής υποβάθμισης ψυκτών (σημείο διαβάθμισης B)	C _{dc}	0,96	
Συντελεστής υποβάθμισης ψυκτών (σημείο διαβάθμισης C)	C _{dc}	0,95	
Συντελεστής υποβάθμισης ψυκτών (σημείο διαβάθμισης D)	C _{dc}	0,93	
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.