

Compress

ODU Split 11t

8738206025

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (ΕΕ) 811/2013 και (ΕΕ) 813/2013.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενιαία μονάδα	8738206025
Τάξη ενέργειακής απόδοσης			A++
Τάξη ενέργειακής απόδοσης (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας)			A+++
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	9
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	12
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	127
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	183
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	5748
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	5204
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q_{HE}	GJ	-
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	41
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση: βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος			
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	10
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	11
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	10
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	12
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	112
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	146
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	156
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	217
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	8637
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	GJ	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	3525
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	7546
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	GJ	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	2883
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	67
Αντλία θερμότητας αέρα-νερού			Ναι
Αντλία θερμότητας νερού-νερού			'Οχι
Αντλία θερμότητας άλμης-νερού			'Οχι
Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας			'Οχι
Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα			Ναι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας			'Οχι
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς για μερικό φορτίο σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj			
Tj = - 7 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	8,0
Tj = + 2 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	5,0
Tj = + 7 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	6,2
Tj = + 12 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	7,6
Tj = διτιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	9,0
Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Pdh	kW	9,0

Δεδομένα κατά τη στιγμή της εκτύπωσης. Τελευταία έκδοση διαθέσιμη στο Διαδίκτυο.

Compress

ODU Split 11t

8738206025

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενιαία μονάδα	8738206025
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (εάν $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	Pdh	kW	9,0
Δίπιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)	T_{biv}	°C	-10
Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pcyc	kW	-
Συντελεστής υποβάθμισης			-
Συντελεστής υποβάθμισης (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Cdh		1,0
Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης ή λόγος πρωτογενούς ενέργειας σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20°C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T_j			
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		2,04
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		3,21
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		4,08
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		5,77
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = \text{δίπιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)}$	COPd		1,62
$T_j = \text{δίπιμη θερμοκρασία}$	PERd	%	-
$T_j = \text{οριακή θερμοκρασία λειτουργίας}$	COPd		1,87
$T_j = \text{οριακή θερμοκρασία λειτουργίας}$	PERd	%	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (εάν $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	COPd		1,87
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (εάν $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	PERd	%	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	TOL	°C	-15
Ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPcyc		-
Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	PERcyc	%	-
Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας για θέρμανση νερού	WTOL	°C	57
Κατανάλωση ισχύος σε καταστάσεις πλην της ενέργειας κατάστασης			
Κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_{OFF}	kW	0,026
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P_{TO}	kW	0,000
Στην κατάσταση αναμονής	P_{SB}	kW	0,026
Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P_{CK}	kW	0,053
Συμπληρωματικός θερμαντήρας			
Ονομαστική θερμική ισχύς συμπληρωματικού θερμαντήρα	Psup	kW	0,0
Τύπος εισερχόμενης ενέργειας			Ηλεκτρική ενέργεια
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Ρύθμιση ισχύος			μεταβλητή
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO _x	mg/kWh	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, εξωτερικού χώρου		m ³ /h	7200
Για αντλίες θερμότητας άλμης-νερού: Ονομαστική παροχή άλμης, εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου		m ³ /h	-

Περαιτέρω σημαντικές πληροφορίες για εγκατάσταση και συντήρηση, καθώς και ανακύλωση και/ή απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.