

Compress

ODU Split 6

8738206020

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

Δελτίο προϊόντος		Σύμβολο	Ενιαία μονάδα	8738206020
Τάξη ενέργειακής απόδοσης			A+	
Τάξη ενέργειακής απόδοσης (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας)			A++	
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	5	
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	7	
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	η _s	%	121	
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	η _s	%	167	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	kWh	3532	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	kWh	3308	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q _{HE}	GJ	-	
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L _{WA}	dB	29	
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	7	
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	7	
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	6	
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	6	
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	η _s	%	109	
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	η _s	%	141	
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	η _s	%	149	
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	η _s	%	217	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	kWh	5990	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	GJ	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	kWh	2045	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	kWh	5005	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	GJ	-	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	kWh	1553	
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	L _{WA}	dB	65	
Αντλία θερμότητας αέρα-νερού			Nαι	
Αντλία θερμότητας νερού-νερού			'Οχι	
Αντλία θερμότητας άλμης-νερού			'Οχι	
Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας			'Οχι	
Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα			Nαι	
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας			'Οχι	
Δηλωμένη θερμαντική ισχύς για μερικό φορτίο σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T_j				
T _j = - 7 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	4,8	
T _j = + 2 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	2,8	
T _j = + 7 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	3,2	
T _j = + 12 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	3,8	
T _j = διτιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	5,3	
T _j = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Pdh	kW	5,6	

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

Compress

ODU Split 6

8738206020

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενιαία μονάδα	8738206020
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (εάν $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	Pdh	kW	5,6
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		1,90
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		3,11
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		3,96
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		5,22
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = \text{δίπιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)}$	COPd		1,54
$T_j = \text{δίπιμη θερμοκρασία}$	PERd	%	-
$T_j = \text{οριακή θερμοκρασία λειτουργίας}$	COPd		1,86
$T_j = \text{οριακή θερμοκρασία λειτουργίας}$	PERd	%	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (εάν $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$)	COPd		1,86
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	0,017
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P_{TO}	kW	0,000
Στην κατάσταση αναμονής	P_{SB}	kW	0,017
Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P_{CK}	kW	0,016
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	3600
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.