

**Compress**

ODU Split 11s

8738206022

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

<b>Δελτίο προϊόντος</b>	<b>Σύμβολο</b>	<b>Ενιαία μονάδα</b>	<b>8738206022</b>
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	11
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	$\eta_s$	%	129
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	$\eta_s$	%	177
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{HE}$	kWh	5868
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{HE}$	kWh	5067
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	11
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	12
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)	$\eta_s$	%	120
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	$\eta_s$	%	137
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	$\eta_s$	%	158
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	$\eta_s$	%	203
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{HE}$	kWh	8813
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{HE}$	GJ	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{HE}$	kWh	3435
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{HE}$	kWh	8479
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{HE}$	GJ	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{HE}$	kWh	3079
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
<b>Δηλωμένη θερμαντική ισχύς για μερικό φορτίο σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου Tj</b>			
Tj = - 7 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	8,4
Tj = + 2 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	5,0
Tj = + 7 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	6,5
Tj = + 12 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	7,3
Tj = διτιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	9,4
Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Pdh	kW	9,5

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

**Compress**

ODU Split 11s

8738206022

<b>Δελτίο προϊόντος</b>	<b>Σύμβολο</b>	<b>Ενιαία μονάδα</b>	<b>8738206022</b>
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (εάν $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$ )	Pdh	kW	9,5
Δίπιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)	$T_{biv}$	°C	-9
Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pcyc	kW	-
Συντελεστής υποβάθμισης			-
Συντελεστής υποβάθμισης (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Cdh		1,0
<b>Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης ή λόγος πρωτογενούς ενέργειας σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20 °C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου <math>T_j</math></b>			
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		2,02
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		3,22
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		4,45
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		5,11
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = \text{δίπιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)}$	COPd		1,65
$T_j = \text{δίπιμη θερμοκρασία}$	PERd	%	-
$T_j = \text{οριακή θερμοκρασία λειτουργίας}$	COPd		1,85
$T_j = \text{οριακή θερμοκρασία λειτουργίας}$	PERd	%	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (εάν $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$ )	COPd		1,85
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
<b>Κατανάλωση ισχύος σε καταστάσεις πλην της ενέργειας κατάστασης</b>			
Κατάσταση εκτός λειτουργίας	$P_{OFF}$	kW	0,007
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	$P_{TO}$	kW	0,000
Στην κατάσταση αναμονής	$P_{SB}$	kW	0,007
Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	$P_{CK}$	kW	0,035
<b>Συμπληρωματικός θερμαντήρας</b>			
Ονομαστική θερμική ισχύς συμπληρωματικού θερμαντήρα	Psup	kW	9,4
Τύπος εισερχόμενης ενέργειας			Ηλεκτρική ενέργεια
<b>Λοιπά χαρακτηριστικά</b>			
Ρύθμιση ισχύος			μεταβλητή
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, εξωτερικού χώρου		m <sup>3</sup> /h	7200
Για αντλίες θερμότητας άλμης-νερού: Ονομαστική παροχή άλμης, εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου		m <sup>3</sup> /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.