

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-5

8738205060

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

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενίαia μονάδα	8738205060
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας)			A+++
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	4
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	4
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	131
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	183
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	2538
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	1955
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	4
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	4
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	6
Ονομαστική θερμική ισχύς (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Prated	kW	5
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	117
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	159
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	162
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	η_s	%	227
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	3296
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	GJ	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	1815
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	2380
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	GJ	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας, θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	Q_{HE}	kWh	1232
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	47
Αντλία θερμότητας αέρα-νερού			Ναι
Αντλία θερμότητας νερού-νερού			Όχι
Αντλία θερμότητας άλμης-νερού			Όχι
Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας			Όχι
Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα			Ναι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας			Όχι
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	3,6
Tj = + 2 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	2,3
Tj = + 7 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	2,5
Tj = δίτιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Pdh	kW	4,1
Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	Pdh	kW	3,1

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

Compress 6000 AW

Bosch Compress 6000 AW-5

8738205060

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενισία μονάδα	8738205060
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (εάν $TOL < -20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	Pdh	kW	3,3
Δίτιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)	T_{biv}	$^{\circ}\text{C}$	-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 $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T_j			
$T_j = -7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		2,16
$T_j = -7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		3,29
$T_j = +2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		4,29
$T_j = +7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
$T_j = +12\text{ }^{\circ}\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		5,53
$T_j = +12\text{ }^{\circ}\text{C}$ (μέσες κλιματικές συνθήκες)	PERd	%	-
T_j = δίτιμη θερμοκρασία (μέσες κλιματικές συνθήκες)	COPd		1,85
T_j = δίτιμη θερμοκρασία	PERd	%	-
T_j = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COPd		1,61
T_j = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	PERd	%	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (εάν $TOL < -20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	COPd		1,88
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: $T_j = -15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (εάν $TOL < -20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	PERd	%	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	TOL	$^{\circ}\text{C}$	-18
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	$^{\circ}\text{C}$	60
Κατανάλωση ισχύος σε καταστάσεις πλην της ενεργού κατάστασης			
Κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_{OFF}	kW	0,022
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P_{TO}	kW	0,000
Στην κατάσταση αναμονής	P_{SB}	kW	0,022
Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P_{CK}	kW	0,004
Συμπληρωματικός θερμαντήρας			
Ονομαστική θερμική ισχύς συμπληρωματικού θερμαντήρα	P_{sup}	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	2500
Για αντλίες θερμότητας άλμης-νερού: Ονομαστική παροχή άλμης, εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου		m^3/h	-

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