

Πληροφορίες προϊόντος

όπως απαιτείται από τους κανονισμούς της ΕΕ αριθ 811/2013 και αριθ 813/2013

Δελτίο προϊόντος (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 811/2013)

Αντλία θερμότητας, θερμοκρασία προσαγωγής 35°C

(a) Όνομα προμηθευτή ή μάρκα									
(b) Κωδικός μοντέλου του προμηθευτή	VWL 85/6 A 230V S3								
(c) Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες), (*)	A+++	Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες), (**)			A+++				
(d) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (μέσες κλιματικές συνθήκες)	7	kW							
(e) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	187	%							
(f) Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (μέσες κλιματικές συνθήκες)	3139	kWh		και/ή	11	GJ			
(g) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εσωτερικό χώρο	-	dB(A)							
(h) Ειδικές προφυλάξεις για τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και συντήρηση	Πριν από κάθε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάζετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθείτε τις οδηγίες								
(i) Δεν εφαρμόζεται									
(j) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	6	kW							
Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (θερμότερο κλίμα)	7	kW							
(k) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	159	%							
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερο κλίμα)	228	%							
(l) Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	3665	kWh		και/ή	13	GJ			
Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (θερμότερο κλίμα)	1586	kWh		και/ή	6	GJ			
(m) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εξωτερικό χώρο	58	dB(A)							

(*) για εφαρμογή σε μέσες θερμοκρασίες

(**) για εφαρμογή σε χαμηλές θερμοκρασίες

Μοντέλο	VWL 85/6 A 230V S3			
Ανλία θερμότητας αέρα - νερού	ναι			
Αντλία θερμότητας νερού - νερού	όχι			
Ανλία θερμότητας νερού - νερού	όχι			
Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	
Ονομαστική θερμική ισχύς (*)	<i>P_{rated}</i>	7	kW	
Δηλωμένη δυναμικότητα θέρμανσης σε μερικό φορτίο με εσωτερική θερμοκρασία χώρου 20 °C και εξωτερική θερμοκρασία T_j				
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,4	kW	
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,8	kW	
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,2	kW	
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,7	kW	
$T_j = \text{δίπιμη θερμοκρασία}$	<i>P_{dh}</i>	6,4	kW	
$T_j = \text{λειτουργία περιρισμένης θερμοκρασίας}$	<i>P_{dh}</i>	6,0	kW	
Για αντλίες θερμότητας αέρα - νερού: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (αν $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	-	kW	
Δίπιμη θερμοκρασία	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	
Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	<i>P_{cych}</i>	-	kW	
Συντελεστής υποβάθμισης (**)	<i>C_{dh}</i>	0,9	-	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός της ενεργής				
Εκτός λειτουργίας	<i>P_{OFF}</i>	0,008	kW	
Θερμοστάτης - εκτός λειτουργίας	<i>P_{TO}</i>	0,029	kW	
Κατάσταση αναμονής	<i>P_{SB}</i>	0,029	kW	
Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	
Άλλα προϊόντα				
Έλεγχος δυναμικότητας	κυμαινόμενο			
sound_power_level_indoors_outdoors	<i>L_{WA}</i>	-/ 57	dB	
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh	
Έλεγχος δυναμικότητας	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany			
Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή συντήρηση του θερμαντήρα & πληροφορίες σχετικές με την αποσυναρμολόγηση, την ανακύλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής της συσκευής	Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες. Πριν από την αποσυναρμολόγηση, την ανακύλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες.			

- (*) Για αντλίες θερμότητας για θέρμανση καθώς και για αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ζεστό νερό η ονομαστική ισχύς *Prated* είναι ίση με το φορτίο σχεδιασμού για θέρμανση *Pdesignh*, και η ονομαστική θερμική απόδοση ενός συμπληρωματικού θέρμαντρα *Psup* είναι ίση με την συμπληρωματική χωρητικότητα για θέρμανση *sup(T)*.
Εάν ο *Cdh* δεν προσδιορίστε με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης είναι *Cdh* = 0,9.
Όλες οι παράμετροι δηλώνονται για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εκτός από την αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας. Για μια αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας, οι παράμετροι δηλώνονται για την εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας. Όλες οι παράμετροι δηλώνονται για μέσες κλιματικές συνθήκες.

Πληροφορίες προϊόντος

όπως απαιτείται από τους κανονισμούς της ΕΕ αριθ 811/2013 και αριθ 813/2013

Δελτίο προϊόντος (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 811/2013)

Αντλία θερμότητας, θερμοκρασία
προσαγωγής 55°C

(a) Όνομα προμηθευτή ή μάρκα													
(b) Κωδικός μοντέλου του προμηθευτή	VWL 85/6 A 230V S3												
(c) Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες), (*)	A++	Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες), (**)			A+++								
(d) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (μέσες κλιματικές συνθήκες)	6	kW											
(e) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	135	%											
(f) Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (μέσες κλιματικές συνθήκες)	3837	kWh	και/ή		14	GJ							
(g) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εσωτερικό χώρο	-	dB(A)											
(h) Ειδικές προφυλάξεις για τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και συντήρηση	Πριν από κάθε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάζετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθείτε τις οδηγίες												
(i) Δεν εφαρμόζεται													
(j) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	6	kW											
Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (θερμότερο κλίμα)	7	kW											
(k) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	119	%											
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερο κλίμα)	162	%											
(l) Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	4506	kWh	και/ή		16	GJ							
Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (θερμότερο κλίμα)	2284	kWh	και/ή		8	GJ							
(m) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εξωτερικό χώρο	57	dB(A)											

(*) για εφαρμογή σε μέσες θερμοκρασίες

(**) για εφαρμογή σε χαμηλές θερμοκρασίες

Μοντέλο	VWL 85/6 A 230V S3		
Ανλία θερμότητας αέρα - νερού	ναι		
Αντλία θερμότητας νερού - νερού	όχι		
Ανλία θερμότητας νερού - νερού	όχι		
Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς (*)	<i>P_{rated}</i>	6	kW
Δηλωμένη δυναμικότητα θέρμανσης σε μερικό φορτίο με εσωτερική θερμοκρασία χώρου 20 °C και εξωτερική θερμοκρασία T_j			
$T_j = -7 °C$	<i>P_{dh}</i>	5,7	kW
$T_j = +2 °C$	<i>P_{dh}</i>	3,5	kW
$T_j = +7 °C$	<i>P_{dh}</i>	3,1	kW
$T_j = +12 °C$	<i>P_{dh}</i>	3,6	kW
$T_j = \text{δίπιμη θερμοκρασία}$	<i>P_{dh}</i>	5,7	kW
$T_j = \text{λειτουργία περιορισμένης θερμοκρασίας}$	<i>P_{dh}</i>	5,1	kW
Για αντλίες θερμότητας αέρα - νερού: $T_j = -15 °C$ (αν $TOL < -20 °C$)	<i>P_{dh}</i>	-	kW
Δίπιμη θερμοκρασία	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	<i>P_{cych}</i>	-	kW
Συντελεστής υποβάθμισης (**)	<i>C_{dh}</i>	0,9	-
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός της ενεργής			
Εκτός λειτουργίας	<i>P_{OFF}</i>	0,008	kW
Θερμοστάτης - εκτός λειτουργίας	<i>P_{TO}</i>	0,029	kW
Κατάσταση αναμονής	<i>P_{SB}</i>	0,029	kW
Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW
Άλλα προϊόντα			
Έλεγχος δυναμικότητας	κυμαινόμενο		
sound_power_level_indoors_outdoors	<i>L_{WA}</i>	-/ 57	dB
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh
Έλεγχος δυναμικότητας	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany		
Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή συντήρηση του θερμαντήρα & πληροφορίες σχετικές με την αποσυναρμολόγηση, την ανακύλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής της συσκευής	Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες. Πριν από την αποσυναρμολόγηση, την ανακύλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες.		

- (*) Για αντλίες θερμότητας για θέρμανση καθώς και για αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ζεστό νερό η ονομαστική ισχύς *Prated* είναι ίση με το φορτίο σχεδιασμού για θέρμανση *Pdesignh*, και η ονομαστική θερμική απόδοση ενός συμπληρωματικού θέρμαντρα *Psup* είναι ίση με την συμπληρωματική χωρητικότητα για θέρμανση *sup(T)*.
Εάν ο *Cdh* δεν προσδιορίστε με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης είναι *Cdh* = 0,9.
Όλες οι παράμετροι δηλώνονται για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εκτός από την αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας. Για μια αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας, οι παράμετροι δηλώνονται για την εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας. Όλες οι παράμετροι δηλώνονται για μέσες κλιματικές συνθήκες.