

Εσωτερικές μονάδες HYDROTANK - HYDROBOX (τύπου Packaged)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

■ Εσωτερική μονάδα

HYDROTANK <Μονάδα με δεξαμενή>

Όνομασία μοντέλου			EHP20X-VM2HB	EHP20X-VM6HB	EHP20X-VM9HB	EHP20X-TM9HB	EHP20X-VM6B	EHP20X-VM9B	
Τύπος	Μόνο θέρμανση								
	Εμβλατισμένη ηλεκτρική αντίσταση		x	x	x	x	-	-	
	Δοχείο διαστολής		x	x	x	x	x	x	
Διαστάσεις	Υ×Π×Β	mm	1600×595×680						
Περιβλήμα	Χρώμα RAL	-	RAL 9016						
	Υλικό	-	Επενδεδυμένο μέταλλο						
Βάρος προϊόντος (άδειο)	kg		113	115	115	115	114	114	
Τύπος εγκατάστασης	-		Μονάδα δαπέδου						
Τροφοδοσία (V / Φάσεις / Hz)			230/Μονοφασικό/50						
Αντίσταση	Ηλεκτρική αντίσταση ενίσχυσης	Τροφοδοσία (V / Φάσεις / Hz)		230/Μονοφασικό/50	230/Μονοφασικό/50	400/Τριφασικό/50	230/Τριφασικό/50	230/Μονοφασικό/50	400/Τριφασικό/50
		Απόδοση	kW	2	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)	9 (3/6/9)	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)
		Ρεύμα	A	9	26	13	23	26	13
		Ασφάλεια	A	16	32	16	30	32	16
	Εμβλατισμένη ηλεκτρική αντίσταση	Τροφοδοσία (V / Φάσεις / Hz)		230/Μονοφασικό/50	230/Μονοφασικό/50	230/Μονοφασικό/50	230/Μονοφασικό/50	-	-
		Απόδοση	kW	3	3	3	3	-	-
		Ρεύμα	A	13	13	13	13	-	-
		Ασφάλεια	A	16	16	16	16	-	-
Δεξαμενή ζεστού νερού χρήσης	Όγκος (ωφέλιμος)	L	200						
	Υλικό	-	Διπλός ανοξείδωτος χάλυβας (EN10088)						
Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος λειτουργίας *			°C						
Εύρος επιθυμητής θερμοκρασίας	Θέρμανση	Θερμοκρασία χώρου	°C						
		Θερμοκρασία ροής	°C						
	ZNX	°C							
	Πρόληψη νόσου των Λεγεωνάριων	°C							
Στάθμη θορύβου (SPL)	dB (A)		28						

* Το περιβάλλον δεν πρέπει να έχει συνθήκες πάγου.

HYDROBOX <Μονάδα χωρίς δεξαμενή>

Όνομασία μοντέλου			EHPX-VM2B	EHPX-VM6B	EHPX-VM9B	
Τύπος	Μόνο θέρμανση					
	Δοχείο διαστολής		x	x	x	
Διαστάσεις	Υ×Π×Β	mm	800×530×360			
Περιβλήμα	Χρώμα RAL	-	RAL 9016			
	Υλικό	-	Επενδεδυμένο μέταλλο			
Βάρος προϊόντος (άδειο)	kg		39	41	41	
Τύπος εγκατάστασης	-		Τοίχου			
Τροφοδοσία (V / Φάσεις / Hz)			230/Μονοφασικό/50			
Αντίσταση	Ηλεκτρική αντίσταση ενίσχυσης	Τροφοδοσία (V / Φάσεις / Hz)		230/Μονοφασικό/50	230/Μονοφασικό/50	400/Τριφασικό/50
		Απόδοση	kW	2	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)
		Ρεύμα	A	9	26	13
		Ασφάλεια	A	16	32	16
Δεξαμενή ζεστού νερού χρήσης	Όγκος (ωφέλιμος)	L	-			
	Υλικό	-	-			
Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας*			°C			
Εύρος επιθυμητής θερμοκρασίας	Θέρμανση	Θερμοκρασία χώρου	°C			
		Θερμοκρασία ροής	°C			
	ZNX	°C				
	Πρόληψη νόσου των Λεγεωνάριων	°C				
Στάθμη θορύβου (SPL)	dB (A)		28			

* Το περιβάλλον δεν πρέπει να έχει συνθήκες πάγου.

■ Συνδέσιμη εξωτερική μονάδα

Όνομασία μοντέλου			PUHZ-W50VHA (-BS)	PUHZ-W85VHA2 (-BS)	PUHZ-HW112YHA2 (-BS)	PUHZ-HW140VHA2 (-BS)	PUHZ-HW140YHA2 (-BS)
Διαστάσεις	Υ×Π×Β	mm	740×950×330	943×950×330	1350×1020×330	1350×1020×330	1350×1020×330
Βάρος προϊόντος	kg		64	79	148	134	148
Τροφοδοσία (V / Φάσεις / Hz)			VHA : 230/Μονοφασικό/50		YHA : 400/Τριφασικό/50		
Θέρμανση (A7/W35)	Απόδοση	kW	5.00	9.00	11.20	14.00	14.00
	COP		4.10	4.18	4.42	4.25	4.25
	Ισχύς τροφοδοσίας	kW	1.220	2.153	2.533	3.294	3.294
Θέρμανση (A2/W35)	Απόδοση	kW	5.00	8.50	11.20	14.00	14.00
	COP		3.13	3.17	3.11	3.11	3.11
	Ισχύς τροφοδοσίας	kW	1.597	2.681	3.601	4.501	4.501
Στάθμη θορύβου (SPL)	Θέρμανση	dB (A)	46	48	53	53	53
Στάθμη θορύβου (PWL)	Θέρμανση	dB (A)	61	66	67	67	67

Σημείωση: με βάση το EN 14511 (δεν περιλαμβάνεται είσοδος στον κυκλοφορητή). Μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του συστήματος.