

ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΤΙΠΡΟΗΣ

GSE CASCADA BF VER-FW-CF 1500/45 INOX/LR



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ



1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ολοκληρωμένη λύση για την παραγωγή υγιεινού ζεστού νερού χρήσης. Συνδυάζει ένα INOX δοχείο αδρανείας με έναν INOX pipe in pipe σπειροειδή και κυματοειδή εναλλάκτη αντιρροής, ο οποίος είναι τοποθετημένος περιμετρικά του δοχείου εντός της μόνωσης.

Δύναται να θερμανθεί από διάφορες πηγές, όπως αντλία θερμότητας, λέβητα και ηλιακούς συλλέκτες χωρίς την χρήση εναλλάκτη ή ηλεκτρική αντίσταση.

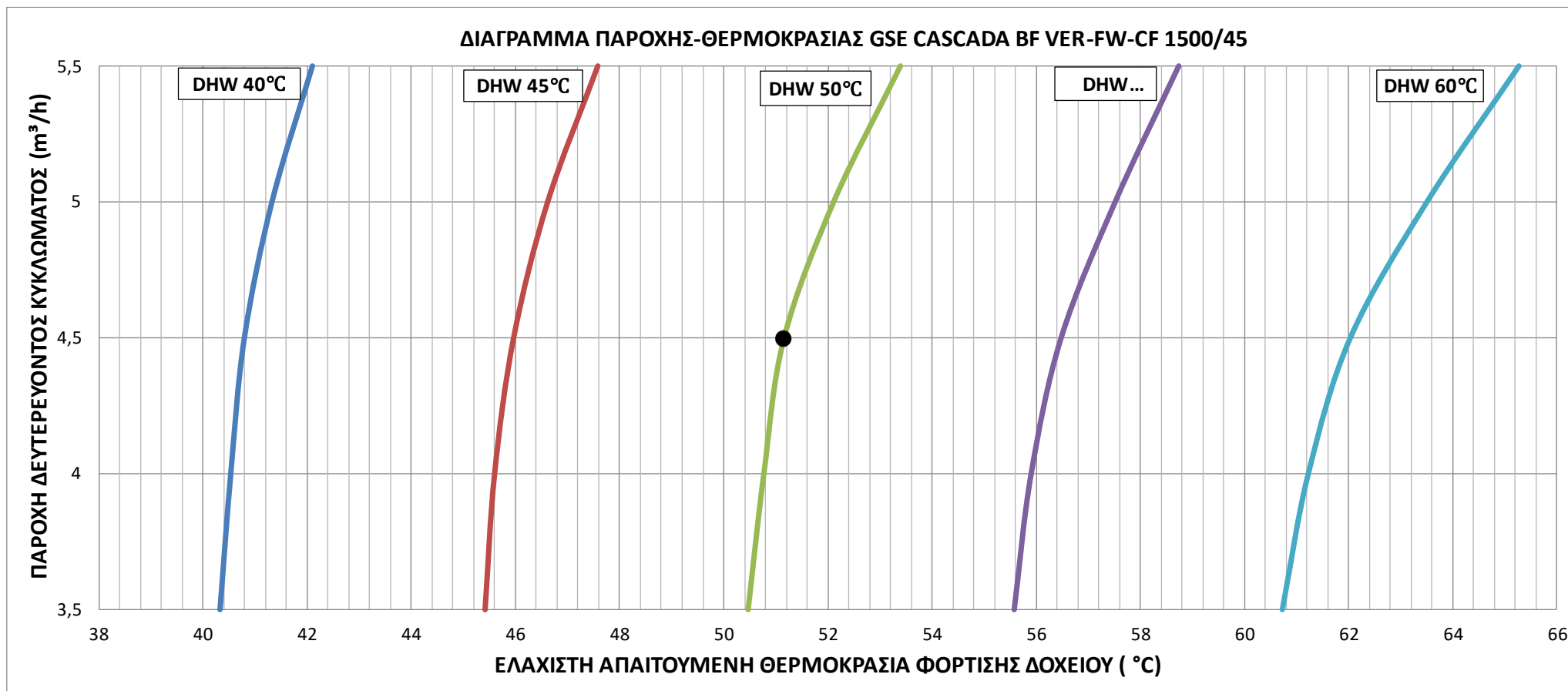
2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ GSE CASCADA VER BF-FW-CF 1500/45 INOX/LR			
Δοχείο Αδρανείας	Υλικό	Ανοξείδωτος χάλυβας 304	
	Όγκος	1420 lt	
	Βάρος	230 Kg	
	Διαστάσεις (Υψος / Διάμετρος)	2900 mm / 1000 mm	
	Μόνωση	Πολυουρεθάνη	
	Εξωτερικό περίβλημα	PVC δερματίνη	
	Συγκόλληση	Αυτόματη συγκόλληση με ρομπότ	
	Ονομαστική πίεση	3 bar	
	Μέγιστη πίεση	4 bar	
	Πίεση δοκιμής	8 bar	
	Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	95°C	
Εναλλάκτης αντιρροής Fresh Water	Γενικά Στοιχεία Εναλλάκτη Αντιρροής Fresh Water	Τύπος	Pipe-in-pipe σπειροειδής και κυματοειδής, αντιρροής
		Υλικό	Ανοξείδωτος χάλυβας 316L
		Ονομαστική ισχύς*	157 kW
		Συγκόλληση	Αυτόματη κυκλική συγκόλληση
	Κύκλωμα ZNX Fresh Water (Δευτερεύον κύκλωμα)	Εύρος παροχής	1.0 - 4.5 m ³ /h
		Ονομαστική πίεση λειτουργίας	6 bar
		Μέγιστη πίεση λειτουργίας	12 bar
		Πτώση πίεσης στην μέγιστη παροχή	0.34 bar
	Κύκλωμα Ενέργειας (Πρωτεύον κύκλωμα)	Ονομαστική πίεση λειτουργίας	3 bar
		Μέγιστη πίεση λειτουργίας	6 bar
		Κυκλοφορητής μεταφοράς ενέργειας	PWM ή (0-10V)
		Μέγιστη παροχή	8.5 m ³ /h
		Πτώση πίεσης στην μέγιστη παροχή	8.0 m

*(Θερμοκρασία δοχείου 51°C. Θερμοκρασίες δευτερεύοντος: 20-50°C)

3. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

3.1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ – ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ



Το σημείο στο διάγραμμα παρουσιάζει τη ελάχιστη απαιτούμενη θερμοκρασία φόρτισης του δοχείου (50,8°C), ώστε να εξασφαλιστεί παροχή ζεστού νερού χρήσης (ZNΧ) 4,5m³/h στους 50°C.

3.2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΤΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ – ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ



Το σημείο στο διάγραμμα δηλώνει την πτώση πίεσης του ZNX (0,34 bar) για παροχή 4,5m³/h.

4. ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

