

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΧΕΙΡΩΣΤΡΟΦΑΛΟ
	ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
	ΤΡΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
	ΤΡΙΟΔΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
	ΤΕΤΡΑΟΔΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΠΕΤΡΟΦΗΣ
	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡ. ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΠΡΟΔ. ΛΕΙΤ. & ΔΙΑΦ. ΠΙΕΣΗΣ
	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΚΡΟΥΝΟ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	ΓΩΝΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ
	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΠΡΟΣΔΕΥΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
	ΑΝΤΙΠΕΤΗΝΑΤΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ
	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ
	ΑΤΗΡΕΥΤΗΣ - ΔΙΑΧΟΡΕΥΤΗΣ ΣΩΜΑΤΩΔΩΝ
	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ
	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΟΡΟΥ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
	ΚΡΟΥΝΟΣ
	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
	ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΠΙΕΣΗΣ
	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΤΟΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ
	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΑΝΤΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	ΓΡΑΜΜΩΝ
	ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
	ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

ΠΑΧΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΨΥΞΗΣ, ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΠΑΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ λ=0,040 (W/(mK)) ΣΤΟΥΣ 20 C)			
ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ		ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
ΑΠΟ 1/2" ΕΩΣ 3/4"	9mm	ΑΠΟ 1/2" ΕΩΣ 2"	19mm
ΑΠΟ 1" ΕΩΣ 1 1/2"	11mm	ΑΠΟ 2" ΕΩΣ 4"	21mm
ΑΠΟ 2" ΕΩΣ 3"	13mm	ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 4"	25mm
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 3"	19mm	-	-
ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥΣ ΤΟ ΜΗΚΟΣ Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΘΕΡΜΟΓΡΑΒΑΝΙΣΜΕΝΑ, ΜΕ ΛΑΣΤΙΚΟ ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΜΟΝΩΣΗΣ			
ΠΑΧΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΞΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ		ΠΑΧΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΞΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	
ΑΝΕΞΑΡΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	9mm	ΑΝΕΞΑΡΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	13mm

2ος Όροφος, Ει. = 6,40 m

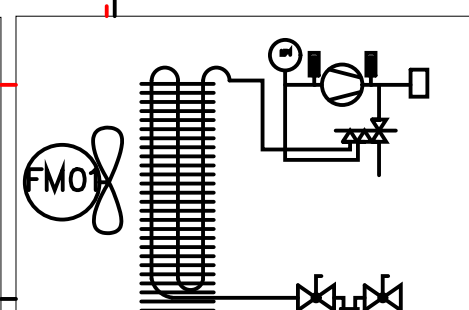
1ος Όροφος, Ει. = 3,20 m

Ισόγειο, Ει. = 0,00 m

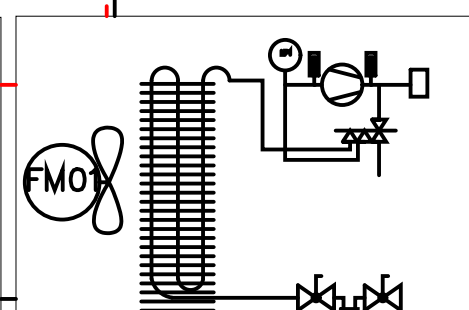
Ψυκτικές σωλίνες CU (εντός θερμωπρόσωσης)

Ψυκτικές σωλίνες CU (εντός θερμωπρόσωσης)

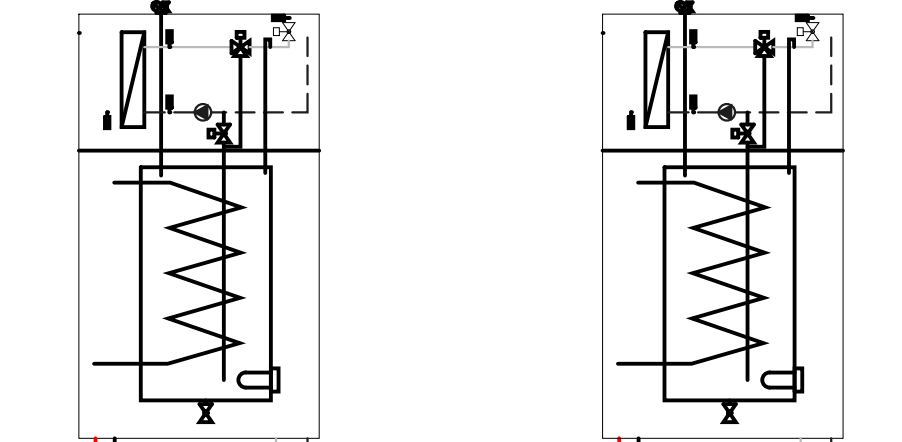
Αντλία θερμότητας Νο2 14kW (ΕΕ 813/2011)
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



Αντλία θερμότητας Νο1 14kW (ΕΕ 813/2011)
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



ΔΟΧΕΙΟ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ 200lt

