

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΨΥΞΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 2.1

ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ

1. Να επιλέξετε το σωστό :

Η περιοχή μέτρησης της θερμοκρασίας σε ένα επαγγελματικό θερμόμετρο ψύξης πρέπει να είναι μεταξύ:	0 – +40 °C
	-8 – +40 °C
	-40 – +40 °C
	-40 – +8 °C

2.

Με ένα μανόμετρο μπορούμε να μετρήσουμε:	Την πίεση των αερίων μιας ψυκτικής εγκατάστασης
	Την πίεση των υγρών μιας ψυκτικής εγκατάστασης
	Την πίεση τόσο των αερίων, όσο και των υγρών μιας ψυκτικής εγκατάστασης

3.

Απόλυτη πίεση	
---------------	--

4.

Μανομετρική πίεση	
-------------------	--

5.

Ατμοσφαιρική πίεση	
--------------------	--

6.

Όταν η πίεση του ρευστού είναι μεγαλύτερη από την ατμοσφαιρική, τότε η απόλυτη πίεσή του καθορίζεται	
--	--

7. Να κάνετε την αντιστοίχιση:

FLA (Full Load Ampers)	Είναι το ρεύμα που απαιτείται για να υπερνικηθεί η αδράνεια του ρότορα του ηλεκτροκινητήρα
LRA (Locked Rotor Ampers)	Είναι το ρεύμα που τραβάει η συσκευή σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας

Καλή επιτυχία!

