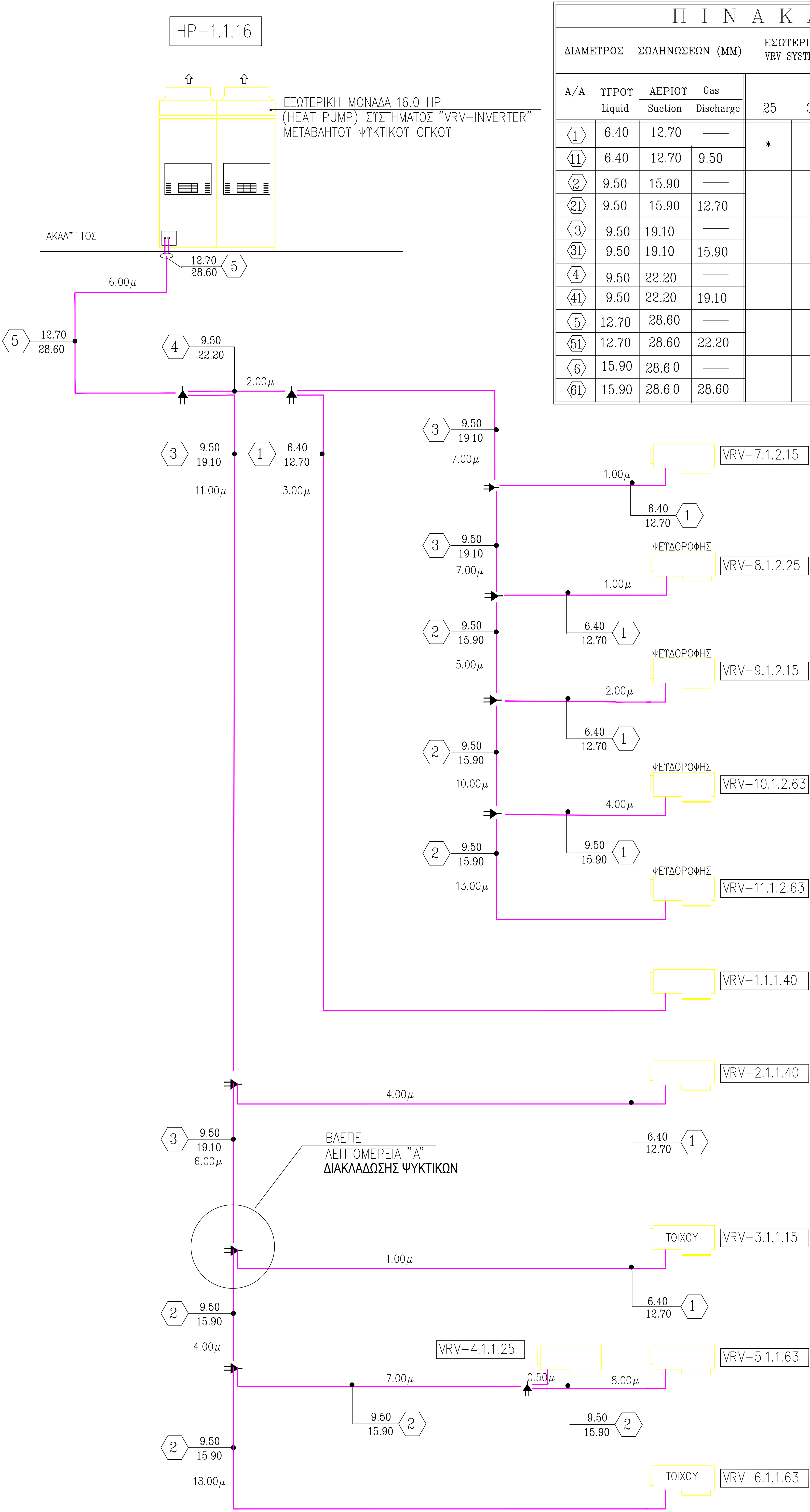


HP-1.1.16

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 16.0 HP
(HEAT PUMP) ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ "VRV-INVERTER"
ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΫ ΨΥΚΤΙΚΟΤ ΟΓΚΟΤ

ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ

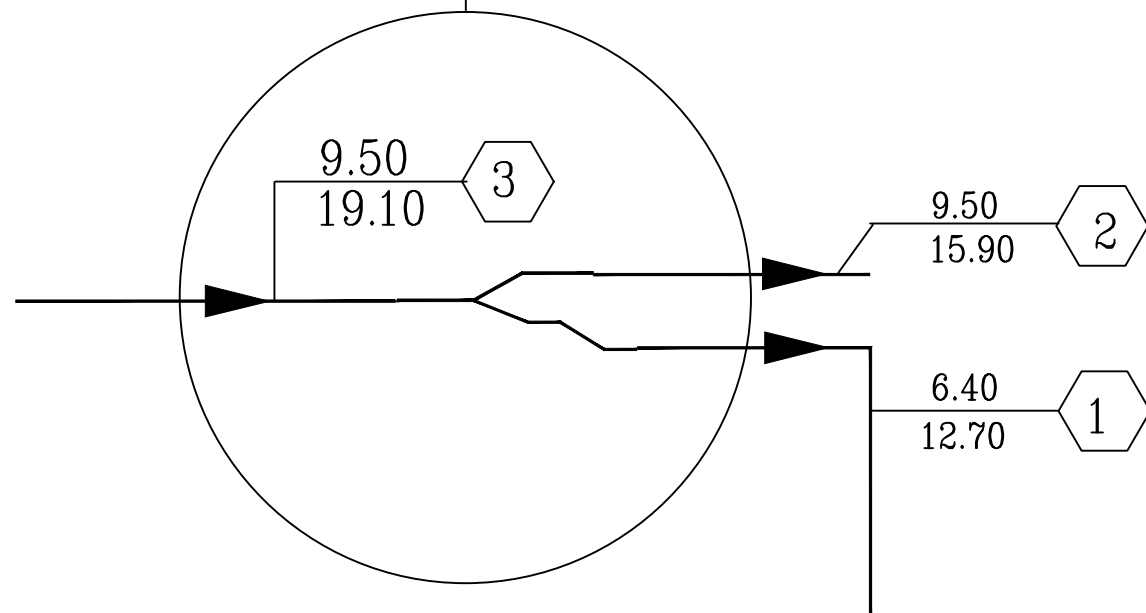


ΣΧΗΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΤ ΜΕΣΟΤ "VRV"

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Σ Ω Λ Η Ν Ω Σ Ε Ω Ν

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ (MM)				ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ VRV SYSTEM-INVERTER								ΕΞΩΤΕΡ. ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ HEAT PUMP			ΟΛΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΓΙΑ ΤΙΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΤ)
A/A	ΥΓΡΟΤ Liquid	ΑΕΡΙΟΤ Suction	Gas Discharge	25	32	40	50	63	80	100	125	5 HP	8 HP	10 HP	
1	6.40	12.70	—	*	*	*	*								ΜΕΧΡΙ 50
11	6.40	12.70	9.50												
2	9.50	15.90	—					*	*	*	*				63 - 125
21	9.50	15.90	12.70												
3	9.50	19.10	—									*			150 - 200
31	9.50	19.10	15.90												
4	9.50	22.20	—										*		200 - 290
41	9.50	22.20	19.10												
5	12.70	28.60	—											*	290 - 420
51	12.70	28.60	22.20												
6	15.90	28.60	—												420 - 600
61	15.90	28.60	28.60												

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ "Α"
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ
ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ (REFNET JOINT)



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

VRV.1.2.1.50

ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
50=5.000 Kcal/h
A/A ΟΡΟΦΟΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
A/A ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
A/A ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
VRV-ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
Variable Refrigerant Volume

2. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

HP.1.1.10

ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ 10 HP
(100.000 BTU/h) - "INVERTER SERIES"
A/A ΟΡΟΦΟΤ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
A/A ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
(HEAT PUMP)
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΕΡΓΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ		
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ		
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΣΗ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
	K3	ΦΕΒΡ 2021
	ΚΑΙΜΑΚΑ	1:500
ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	