

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ & ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ	0,96
--	------

ΦΥΛΛΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ : 5	Ημερομηνία: 07/12/16
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ :	ΜΗΧ: ΑGR
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜCС4	°C ΑΕΡΑΣ: 40
	Max ΔV%: 2,50

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (KW)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (KW)	ΕΝΤΑΣΗ 0=Εφεδρεία 1=Λειτουργία	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΣΗ (Α)	ΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (V)	COSΦ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (M)	ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 1,2,3	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΓΩΓΩΝ 1,2,3,4,5,6	ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ 1 = V/A 0 = DOL	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΚVA	1 = ΝΑΙ ΦΟΡΤΙΟ ΣΤΟ Η/Ζ 0 = ΟΧΙ ΦΟΡΤΙΟ ΣΤΟ Η/Ζ
M06.1-08	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΔΕΞ. ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ -ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	16,004	2,20	1	30,00	400	0,77	15,00	1	6	1	2,8571428571	0
M06.1-09	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΔΕΞ. ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ -ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗΣ	3,298	2,20	1	5,60	400	0,85	18,00	1	6	0	2,5882352941	0
M06.1-10	ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕΤΡΗΤΗ QT06.1-02	0,330	0,09	1	0,70	400	0,68	21,00	1	6	0	0,1323529412	0
M06.1-11	ΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ (FLOW JET) ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΘΑΡΩΝ	2,311	1,70	1	3,97	400	0,84	33,00	2	6	0	2,0230869927	0
M13-01	ΔΟΣΟΜ. ΑΝΤΛΙΑ NaOCI (INVERTER)	0,330	0,09	1	0,70	400	0,68	12,00	2	6	0	0,1323529412	0
M13-02	ΔΟΣΟΜ. ΑΝΤΛΙΑ NaOCI (INVERTER)	0,330	0,09	0	0,70	400	0,68	11,00	2	6	0	0,1323529412	0
M13-03	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ NaHSO3 (INVERTER)	0,330	0,09	1	0,70	400	0,68	14,00	2	6	0	0,1323529412	0
M13-04	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ NaHSO3 (INVERTER)	0,330	0,09	0	0,70	400	0,68	15,00	2	6	0	0,1323529412	0
M13-05	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ	0,190	0,03	1	1,00	230	0,83	13,00	2	6	0	0,0409638554	0
M13-06	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ	0,190	0,03	1	1,00	230	0,83	12,00	2	6	0	0,0409638554	0
M1	ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ NaHSO3	0,566	0,37	1	1,15	400	0,71	14,00	2	6	0	0,5211267606	0
M2	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ NaHSO3	1,426	1,10	1	2,90	400	0,71	14,00	2	6	0	1,5492957746	0
Π13-01	ΠΙΝ. ΕΞΩΤ. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ	7,794	4,50	1	12,50	400	0,90	10,00	2	6	0	5	0
Π16-01	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	25,606	22,00	1	44,00	400	0,84	36,00	1	6	0	26,1904761905	0
QT06.1-02	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	0,100	0,10	1	0,40	230	1,00	22,00	1	6	0	0,1	1
P06.1-03	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΠΕΔΙΟΥ	4,000	4,00	1	7,00	400	0,83	24,00	1	6	0	4,8192771084	1
P06.1-04	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΠΕΔΙΟΥ	2,500	2,50	1	12,90	230	0,84	25,00	1	6	0	2,9761904762	0
TE-1	ΤΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ 1	0,300	0,30	1	1,50	230	0,85	10,00	2	6	0	0,3529411765	1
TE-2	ΤΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ 2	0,300	0,30	1	1,50	230	0,85	10,00	2	6	0	0,3529411765	1
												#DIV/0!	
												#DIV/0!	
	ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΛΛΟΥ 5	#REF!	41,61		127,52								
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	#REF!	274,44		848,96							5,63	

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΔΕΔΟΜΕΝΑ