



Ανεμιστήρες οροφής: κατάλληλοι για λειτουργία σε 300°C για 120min, παροχή για λειτουργία CO > 9.040 m³/h, και για λειτουργία σε θερμοκρασία 2.200 m³/h / 7.500 Pa, δύο ταχυτήτων, λειτουργία με inverter, ενδεικτικοί τύποι: DNV B0006-8-41, Systemair

Ανεμιστήρες: οροφής, αέρας, με fan, κατάλληλος για λειτουργία σε 300°C για 120min, δύο ταχυτήτων, με κ.κ. IP54, ενδεικτικοί τύποι: A8-800, Systemair

Καλώδια τύπου ΝΗ0ΜΗ-1 2x1,5mm² συστήματος αέρα CO (24V)

Καλώδια τύπου ΝΗ0ΜΗ-1 2x1,5mm² προσδοκωμένων πυκνωτών συστήματος CO (230V)

Καλώδια τύπου ΝΗ0ΜΗ-1 2x1,5mm² καλωδίου σήματος ενδεικτικού συστήματος CO (230V)

Καλώδια τύπου ΙΕ-Η(2)Η-Ε30 4x2x0,8mm² καλώδιο χειρισμού ενεργοποίησης ανεμιστήρων (24V)

Ανεμιστήρες μονοφασικοί του θύλακα CO, IP65, 24V

Προσδοκωμένη παύση συστήματος ανίχνευσης CO - φωτεινή ένδειξη, Led/230V διαστάσεων 65/187/22mm

Βαθμίδα - σήματα συστήματος ανίχνευσης CO 230V/ > 95 dB

Καλώδια χειρισμού ενεργοποίησης ανεμιστήρων (Διακόπτες, Πυροφωτιστές)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΘΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ CO

ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ-01.00 ΚΑΜΑΚΑ
1:100 E.6

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		