



**ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

ΑΤΟΜΑ	8
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ	600 kg
ΣΤΑΣΕΙΣ	4
ΔΙΑΔΡΟΜΗ	10,70 m
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	ΕΜΜΕΣΗ
ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ	ΚΑΤΩ
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	0,63 m/s
ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ	6 x 10 mm
ΑΝΤΛΙΑ	150 l/min
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11,4 HP
ΕΜΒΟΛΟ (εσωτ. / εξωτ. διάμετρος)	100/88 mm
ΜΗΚΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ	6,0 m
ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ (εσωτ. / εξωτ. διάμετρος)	131/140 mm
ΟΔΗΓΟΙ	125 x 62 x 16

**εργοδότης**  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

**έργο**  
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 17/2008  
ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ,  
ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ Α' ΟΡΟΦΟΥ  
ΣΕ ΚΑ.Π.Η. ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ  
ΟΡΟΦΩΝ & ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4178/13

**θέση**  
ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5  
ΤΑΥΡΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ

**σχέδιο**  
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ

**αριθμός** AN - 1 **κλίμακα**

**υπογραφή**  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΧΑΣ  
*MB*  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

**χρόνος** ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017