ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ (ΑΝΑΠΟΔΗΣΗ)
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑ CNC
V = 8,84 m x 2,78 m x 2,78 m x 30 ευάλλος = 2.048,57 m³/h
ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ = 300 mm x 150 mm
ΕΠΙΛΕΞΕΤΑΙ ΜΟΝΟΦΑΖΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΔΙΓΙΖΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2050 m³/h - 1,6 Hp

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
V = 8,80 m x 5,80 m x 3,80 m x 30 ευάλλος + 8,80 m x 3,00 m x 2,20 m x 30 ευάλλος + 8,80 m x 2,88 m x 2,40 m x 30 ευάλλος
V = 8034,04 m³/h
ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ = 300 mm x 150 mm
ΕΠΙΛΕΞΕΤΑΙ ΜΟΝΟΦΑΖΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΔΙΓΙΖΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 8,070 m³/h - 1,0 Hp

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ LASER
V = 8,64,50 m x 3,00 m x 2,2 m x 30 ευάλλος = 1750,32 m³/h
ΣΤΟΜΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ LASER
ΕΠΙΛΕΞΕΤΑΙ ΜΟΝΟΦΑΖΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΔΙΓΙΖΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2050 m³/h - 1,6 Hp