

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ

Κατασκευαστής: **Thermostahl Energy**

Μοντέλο: **e-Line-30**

Καυστήρας: **Riello RDB-1 (18-33 kW) Με προθέρμανση πετρελαίου**

Μπεκ: **0,60** (Delavan-A ή Steinen-H)

Γωνία Μπεκ: **80°**

Τάμπερ αέρα: **5,5** (χωρίς balanced flue) / 7,5 (με balanced flue)

Καυσαέρια: **O₂: 3,2 - CO: 18 ppm – CO₂: 13,1 - NO_x: 74**

Θερμοκρασία καυσαερίων: **44 °C**

Θερμοκρασία αέρα καύσης: **35 °C**

Συμπυκνώματα: **0,6 lit./h** (σε κανονική λειτουργία)

Αιθάλη: **0** (δείκτης Bacharach)

Λαιμός Καυστήρα: **90 mm**

Διάμετρος λαιμού καυστήρα: **Φ85 mm**

Πίεση αντλίας: **12 bar** (3,1 kg/h)

Ισχύς λέβητα: **27-30 kW**

Βαθμός απόδοσης: **99,3%** (με **Balanced Flue System B.A.: 100,3%**)

Μέτρηση καύσης: **Riello Italia**

Κατανάλωση πετρελαίου: kg/h

Θεσσαλονίκη, 30 Σεπτεμβρίου 2016

Ματσίος Διονύσιος
Γενικός Διευθυντής
Thermostahl Energy
Νέα Αγχιάλος, Θεσσαλονίκη

