



| Descrizione                            | Valore            | Unità                                  |
|--|-------------------|--|
| <b>MODELLO</b>                         | <b>VARINO 250</b> |  |
| Pot. Focolare Nominale max             | 254               | Kw                                     |
| Pot. Focolare Nominale min             | 25,4              | Kw                                     |
| Pot. Utile Nominale max/min (80/60°C)  | 250/25            | Kw                                     |
| Pot. Utile Ridotta max/min (40/30°C)   | 275/27            | Kw                                     |
| Rendimento 100%                        | 98,6              | %                                      |
| Rendimento 30%                         | 108,4             | %                                      |
| Perdita Combustibile                   | 0,3               | %                                      |
| Perdita Mantello                       | 0,24              | %                                      |
| Perdita camino bruc. spento            | 0,2               | %                                      |
| Potenza elettrica bruciatore (min/max) | 60 / 285          | W                                      |
| Kv                                     | 0                 | (m <sup>3</sup> /h)/bar <sup>1/2</sup> |
| Area netta int. Tiraggio               | ---               | m <sup>2</sup>                         |
| Coeff. Accid. Int. Tiraggio            | ---               |  |
| Tenore CO2 P.nom.                      | 9,5               | %                                      |
| Tenore CO2 P.rid.                      | 8,9               | %                                      |
| T fumi P.nom. (Tamb=20°C)(80/60°C)     | 70                | °C                                     |
| T fumi P.rid. (Tamb=20°C)(80/60°C)     | 60                | °C                                     |
| Pressione fumi positiva                | SI                |  |
| Pr fumi PW P.nom.                      | 100               | Pa                                     |
| Pr fumi PW P.rid.                      | 50                | Pa                                     |
| Q fumi P.nom.                          | 107,8             | g/sec                                  |
| Q fumi P.rid.                          | 12,9              | g/sec                                  |
| ∅ scarico fumi (est./int.)             | 203/200           | mm                                     |
| DN attacchi acqua                      | DN 65             |  |
| Press.max esercizio                    | 4                 | bar                                    |
| Contenuto H2O                          | 400               | dm <sup>3</sup>                        |
| Condensa a 30°C                        | 33                | l/h                                    |
| Condensa a 50°C                        | 23                | l/h                                    |
| Gruppo termico                         | SI                |  |
| Accessori                              | ---               |  |
| Certificazioni                         | 4 stelle          |  |
| Norme                                  |                   |  |
| Ambienti                               | CT                |  |
| Note                                   |                   |  |
| Immagine                               |                   |  |
| Cod. pompa                             |                   |  |

**YGNIS ITALIA SRL Unipersonale** (Soggetta alla direzione e coordinamento della Società Atlantic SFDT S.A.

con sede in Francia , 44 Boulevard des Etats Unis - 85000 La Roche sur Yon)

Via Lombardia, 56 - 21040 Castronno (VA) Tel. 0332-89 52 40 - Fax 0332-89 30 63

[www.ygnis.it](http://www.ygnis.it) - E-mail : [info@ygnis.it](mailto:info@ygnis.it)