

|   |      | <b>AC/MC 15</b>   |
|---|------|-------------------|
| Gewicht   | kg   | 212/205           |
| Höhe  | mm   | 1155              |
| Breite  | mm   | 600               |
| Tiefe   | mm   | 790               |
| Durchmesser der Rauchrohre                        | ∅    | 80                |
| Kapazität des Pellet Tanks                        | kg   | 40                |
| Stromverbrauch beim Start                         | W    | 400               |
| Stromverbrauch bei Betätigung                     | W    | 100               |
| Nominale Spannung                                 | Vac  | 220-240           |
| Nominale Frequenz                                 | Hz   | 50                |
| Durchmesser des Wasserrohres                      | "    | 1                 |
| Durchmesser des Rohres für den Sicherheitsventils | "    | 1/2               |
| Pumpenfluss                                       | l/h  | 1300              |
| Max. Temperatur Der Abgase                        | °C   | 120               |
| Wassermenge im Kessel                             | l    | 42                |
| Kesselleistung                                    | kW   | Min 4 - Max 14,2  |
| Pelletverbrauch                                   | kg/h | Min 0,9 - Max 3,1 |
| Energieeffizienz                                  | %    | 91                |
| Wasser Temperatur                                 | °C   | Min 60 - Max 80   |
| Wasserdruck im Kessel                             | bar  | Min 0,6 - Max 2,5 |
| Empfohlener Luftzug im Schornstein                | Pa   | 10                |
| Empfohlene Pelletklasse                           | -    | A1                |
| Kesselklasse                                      | -    | 5                 |
| Energieeffizienz des Kessels                      | -    | A <sup>+</sup>    |