

|  |      | <b>AC/MC 35</b>   |
|--|------|-------------------|
| Pesha                                      | kg   | 416/410           |
| Gjatësia                                   | mm   | 1600              |
| Gjerësia                                   | mm   | 765               |
| Thellësia                                  | mm   | 1050              |
| Perimetri i qyngës                         | ∅    | 120               |
| Kapaciteti i tankur për pelet              | kg   | 120               |
| Shpenzimi i energjis elektrike në start    | W    | 420               |
| Shpenzimi i energjis elektrike gjatë punës | W    | 110               |
| Tensioni nominal                           | Vac  | 220-240           |
| Frekuenca nominale                         | Hz   | 50                |
| Perimetri i gypit të ujitë                 | "    | 5/4               |
| Perimetri i gypit për valvulën siguresë    | "    | 1/2               |
| Qarkullimi i pompës                        | l/h  | 1500              |
| Temperatura Max e gazrave të liruar        | °C   | 120               |
| Sasia e ujitë në kaldajë                   | l    | 98                |
| Fuqia e kaldajës                           | kW   | Min 9 - Max 36    |
| Shpenzimi i peletit                        | kg/h | Min 2,1 - Max 8,6 |
| Shfrytëzimi i energjisë                    | %    | 91                |
| Temperatura e ujitë                        | °C   | Min 60 - Max 80   |
| Presioni i ujitë në kaldaj                 | bar  | Min 0,6 - Max 2,5 |
| Ventilimi i rekomanduar i oxhakut          | Pa   | 10                |
| Klasa e rekomanduar e peletit              | -    | A1                |
| Klasa e kaldajës                           | -    | 5                 |
| Efikasiteti energjetik i kaldajës          | -    | A*                |