



Elettrici Verticali VD

SERIE VD 50÷100



Gli scaldacqua elettrici murali ad accumulo rappresentano la gamma di base studiata per rispondere alle più svariate esigenze del mercato.

SERIE VD



- Caldaia in acciaio vetroporcellanato "Blue Glass 4753" con metodo flow-coating (850°C) omologato WRAS (BS6920-1) e KTW-BWGL secondo le specifiche UBA (German Environmental Agency)
- Resistenza in rame blindata filettata su manicotto da 1 ¼
- Anodo di magnesio anticorrosione
- Termostato di regolazione e sicurezza a gambo
- Lampadina spia
- Mantello esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche
- Coibentazione in poliuretano espanso (PU)
- **Calottina protezione parti elettriche IPX4**
- Indicatore di temperatura acqua



GARANZIA:

- **2 ANNI SUL SERBATOIO**
- **2 ANNI SUI COMPONENTI**

| DATI TECNICI | | SERIE VD 50÷100 | | |
|----------------------------------|------|-----------------|---------------|---------------|
| | U.M. | VD 50 | VD 80 | VD 100 |
| Capacità | l | 50 | 80 | 100 |
| Codice | / | 171843 | 171844 | 171845 |
| Anni garanzia | / | 2 | 2 | 2 |
| Potenza | kW | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Tensione | V~ | 230 | 230 | 230 |
| Tempo di riscaldamento (ΔT50 °C) | min. | 153 | 245 | 306 |
| ErP Classe energetica | | C | C | C |
| ErP Profilo di carico | | M | M | L |
| Temp. max. di esercizio | °C | 75 | 75 | 75 |
| Pres. max. esercizio | MPa | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Peso netto | kg | 15,1 | 21,8 | 25,5 |
| Attacchi idraulici (KW-WW) | G | ½" | ½" | ½" |
| Quote Dimensionali: A/B | mm | 511/288 | 742/518 | 893/670 |

SERIE 50-80-100

