



**BOLLITORI E
VOLANI**

BDAS

Bollitore doppio accumulo 2 serpentine 300 L e 500L; Volano termico 80lt nella parte inferiore

Bollitore combinato, doppio accumulo a 2 serpentine in acciaio al carbonio completo di protezione anodica e trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025.

Isolamento in poliuretano rigido sp. 70mm e finitura esterna in PVC.



| MODELLO | | BDA300S | BDA500S |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|
| Bollitore isolam. 70 mm PU rigido iniet. | Ø mm | 690 | 790 |
| Classe energetica/dispersione | | B 73 W | B 84 W |
| Altezza totale | mm | 1925 | 2040 |
| Peso a vuoto | kg | 170 | 220 |
| BOLLITORE BIVALENTE | | | |
| Capacità effettiva | l | 270 | 460 |
| ATTACCHI | | | |
| Mandata e ritorno serpentino | R | 1" | 1" 1/4 |
| Acqua fredda | R | 1" | 1" |
| Ricircolo | R | 1/2" | 1/2" |
| Resistenza elettrica | R | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO | | | |
| Serpentino | bar | 10 | 10 |
| Sanitario | bar | 10 | 10 |
| TEMPERATURE MASSIME | | | |
| Serpentino superiore e inferiore | °C | 110 | 110 |
| Sanitario | °C | 95 | 95 |
| SERPENTINO SUPERIORE | | | |
| Superficie serpentino | m ² | 2,8 | 4,4 |
| Contenuto acqua srpentino | l | 17 | 26,6 |
| Acqua riscaldamento (60/50°C) | m ³ /h | 1,2 | 2 |
| Potenza resa | kW | 14 | 23 |
| Prod. sanitaria (10/45°C) DIN 4708 | m ³ /h | 0,34 | 0,57 |
| Perdita di carico | mbar | 13 | 22 |
| SERPENTINO INFERIORE | | | |
| Superficie serpentino | m ² | 0,9 | 1,5 |
| Contenuto acqua serpentino | l | 5,3 | 9,4 |
| Acqua riscaldamento (80/60 °C) | m ³ /h | 0,9 | 1,6 |
| Potenza resa | kW | 22 | 37 |
| Prod. sanit.(10°C/45°C) DIN 4708 | m ³ /h | 0,54 | 0,91 |
| Perdita di carico | mbar | 7 | 13 |
| VOLANO PER POMPA DI CALORE | | | |
| Capacità effettiva | l | 80 | 80 |
| ATTACCHI | | | |
| Mandata e ritorno | R | 1" | 1" |
| Resistenza elettrica | R | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO | | | |
| Puffer | bar | 6 | 6 |
| TEMPERATURE MASSIME | | | |
| Sanitario | °C | 95 | 95 |
| CODICE | | 00014BDA03S | 00014BDA05S |