



BOILERE DE CAPACITATE MARE CU MONTAJ PE PARDOASEALĂ
CU DOUĂ SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ DUBLU ÎNFĂȘURATE,
CU O SUPRAFAȚĂ MĂRITĂ

EV 2X9 2X14 S2 800 95 HP
DN18

| | |
|---|---------------------|
| Capacitate | 741 L |
| Greutate netă | 308 kg |
| Izolație | 100 mm |
| Suprafața schimbătorului de căldură S1 | 2.50 m ² |
| Suprafața schimbătorului de căldură S2 | 3.80 m ² |
| Capacitate schimbătorului de căldură S1 | 14.40 L |
| Capacitate schimbătorului de căldură S2 | 22.70 L |
| Pierderi termice ΔT 45K | 128 W |
| Clasă energetică | C |
| Temperatură maximă de lucru | 95 °C |
| Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură | 110 °C |
| Presiune nominală a rezervorului de apă | 8 bar |



Presiune nominală a schimbătorului de căldură

6 bar

Diametru

990 mm



Informații

EV 2x9 2x14 S2 800 95 HP DN18

- Protecția cu email asigură o utilizare de lungă durată
- Izolație demontabilă de înaltă eficiență din poliester pentru modelele de 800L și 1000L
- Protecție anodică eficientă
- Flanșă pentru inspecție și curățare facilă a boilerului
- Posibilitatea instalării unui kit electric
- Posibilitatea instalării unui regulator termic
- Posibilitatea instalării unui senzor termic
- Serpentină cu suprafață mare de schimb termic și pierdere de presiune scăzută, destinată utilizării cu o pompă de căldură.

Informații gama

EV 2x9 2x14 S2 800 95 HP DN18

Gamă ce include modele de la 200 la 1000 litri. Destinate a fi utilizate cu pompă de căldură de putere mare (instalații cu temperatură scăzută) și cu o a doua sursă termică (sistem solar, centrală pe gaz, cazan cu lemn).