



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

EV 2X9/2X17 S2 1000

| | |
|---|-----------------|
| Clasă energetică | C |
| Temperatură maximă de lucru | 95 °C |
| Capacitate | 969 L |
| Pierderi termice ΔT 45K | 3.4 kWh/24h |
| Presiune nominală a rezervorului de apă | 8 bar |
| Teacă pentru senzorul termic | 3 pieses |
| Greutate netă | 314 kg |
| Presiune nominală a schimbătorului de căldură | 6 bar |
| Izolație (PU dură) | 100(soft PU) mm |
| Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură | 110 |
| Suprafața schimbătorului de căldură S1/2 | 2.5/4.6 |



| | |
|--|-------------------------|
| Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1(S2) *60-80 / 70-90°C | 38/51 (78/105) |
| Capacitate schimbătorului de căldură S1/2 | 14.4/27.5 L |
| Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1(S2)) | 750/(474) L |
| Debit continuu a ACM la ΔT 35°C (S1(S2)) *60-80 / 70-90°C | 936/1260(1908/2592) L/h |



Informații

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoaseală Cu două schimbătoare de căldură dublu înfășurate, cu o suprafață mărită

EV 2x9/2x17 S2
1000

- Protecția cu email asigură o utilizare de lungă durată
- Izolație din PU de înaltă eficiență
- 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

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoaseală
Cu două schimbătoare de căldură dublu înfășurate, cu o suprafață mărită

EV 2x9/2x17 S2
1000

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).