



BOILERE DE CAPACITATE MARE CU MONTAJ PE PARDOASEALĂ
CU UN SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ CU SUPRAFAȚĂ MĂRITĂ

EV 17S 400 75

| | |
|---|---------------|
| Clasă energetică | C |
| Temperatură maximă de lucru | 95 °C |
| Capacitate | 400 L |
| Debit continuu a ACM la ΔT 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C | 1776/2400 L/h |
| Pierderi termice ΔT 45K | 2.2 kWh/24h |
| Presiune nominală a rezervorului de apă | 8 bar |
| Teacă pentru senzorul termic | 3 pieses |
| Greutate netă | 128 kg |



| | |
|---|----------|
| Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C | 72/98 kW |
| Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1) | 412 L |
| Capacitate schimbătorului de căldură S1 | 15.5 L |
| Presiune nominală a schimbătorului de căldură | 6 bar |
| Izolație (PU dură) | 50 mm |
| Suprafața schimbătorului de căldură S1 | 2.55 |
| Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură | 110 |



Informații

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoseală cu un schimbător de căldură cu suprafață mărită

EV 17S 400
75

- 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.

Informatii gama

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoseală cu un schimbător de căldură cu suprafață mărită

EV 17S 400
75

Gamă ce include modele de la 200 la 500 litri. Destinate a fi utilizate cu pompă de clădură (instalații cu temperatură scăzută).