



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

EV 2X9 2X17 S2 1000 101
HP DN18

Capacitate	921 L
Greutate netă	324 kg
Izolație (PU dură)	100 mm
Pierderi termice ΔT 45K	3.4 W
Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Diametru	1050 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1/2	2.5/4.6
Capacitate schimbătorului de căldură S1/2	14.4/27.5 L



Înălțimea minimă a premisei

2270 mm



Informații

EV 2x9 2x17 S2 1000 101 HP DN18

- 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

EV 2x9 2x17 S2 1000 101 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).