



Boiler pentru preparare apa calda cu acumulare AUSTRIA EMAIL tip HR 300

DESCRIERE GENERALA:

Boiler din tabla de otel emailat in interior conform DIN 4753, inclusiv anod protector din magneziu;

Presiune de operare: maxim 10 bar (6 bar pentru Elveția);

Temperatura de operare: max. 95 °C;

Schimbător de căldură din teava lisa cu suprafata de încălzire mare;

Izolație termica din PU de 50 mm cu economie de energie (injectata direct);

Manta exterioară din tesatura din material sintetic de culoare alba;

Canal pentru senzorii de temperatura (pozitia senzorilor de temperatura se poate modifica dupa dorinta);

Gura de vizitare cu flansa oarba Ø 180 mm;

Termometru cu cadran de înaltă calitate.

DATE TEHNICE:

Marca: AUSTRIA EMAIL

Denumire: Boiler apa calda tip HR

Model: HR 300

Art.Nr.: A22530

Volum nominal: 300 litri

Presiune de funcționare maxima: 10 bari
Presiune de funcționare maxima serpentina de incalzire: 10 bari
Temperatură de funcționare maxima: 95 °C
Temperatură de funcționare maxima serpentina de incalzire: 110 °C
Racord conducta de apă rece si caldă: Ø 1"
Racorduri încălzire (tur/retur serpentină): Ø 1"
Racord conducta de recirculare apa caldă: Ø 3/4"
Dimensiuni de gabarit: (H x L/D): 1797 x Ø 610 mm
Inaltimea boilerului inclinat (pentru montaj): 1870 mm
Diametrul flanșei/adâncime de instalare rezistenta electrica optionala: Ø 180/450 mm
Suprafață de încălzire serpentină: 2,6 mp
Volum serpentină de încălzire: 17 litri
Greutate inclusiv ambalaj: 124 kg
Clasa de eficiență energetică: C

09.03.2020