

Sistem solar Solarom AL160 incalzire apa cu circuit forat

I.D.: 49759940

Data publicarii 14.09.20 Coduri CPV 09332000-5

Pretul estimativ: 4.950,00 RON - 4.950,00 RON

Descriere: Specificații tehnice boiler 160 l: Capacitate [l] 155, Greutate netă [kg] 72, Suprafață schimbător de caldură S1 [m2] 0.64, Suprafață schimbător de caldură S2 [m2] 0.42, Capacitate schimbător de caldură S1 [l] 3.83, Capacitate schimbător de caldură S2 [l] 2.55, Energie emisă S1 (60 -80 oC) [kW] 17, Energie emisă S2 (60 -80 oC) [kW] 13, Debit continuu S1 S1 (60 -80 oC) [l/h] 505, Debit continuu S2 S1 (60 -80 oC) [l/h] 360, Pierderi caldură ΔT 45k [kW/24h] 1.2, Eficiență clasă energetică B, Temperatura medie de operare [oC] 95, Presiune de lucru [bar] 8, Presiune de lucru schimbătoare de căldură [bar] 6, Factor NL S1 2.8, Factor NL S2 0.5. Specificații tehnice colector solar: Suprafață [m2] 2.6, Număr colectoare 11 (\varnothing 10), ransfer mediu de caldură Solutie propilenglycol, Capacitate [l] 1.73, Suprafață absorber [m2] 2.3, Dimensiuni [L x l x h, mm] 2030 x 1280 x 80, Greutate totală colector [kg] 44, Absorbanță/ Coeficient radiatie 95%/5% Specificații tehnice grup pompare: Debit de lucru [l/min] 1,6 - 6, Temperatura maxima de lucru retur [oC] 110, Presiune maxima de lucru [bar] 8 Specificații tehnice automatizare instalație solară: Impuls PWM - Fără, Număr intrări 3, Număr ieșiri 1, Display DA, Releu integrat 1 - 800 W, Consum propriu 1 W