



### INCALZITOR DE APA CU SCHIMBATOR DE CALDURA PENTRU MONTARE VERTICALA PE PERETE

#### DATE TEHNICE

Model	...	72281SR
Volum group	...	200
Clasa de eficienta energetica	...	B
Pierderi de caldura	W	59
Presiune nominala	MPa	0,7
Volum	L	186
Grosimea izolatiei	mm	43
Greutate cu ambalaj	kg	73
<b>Schimbator de caldura (caldura principala)</b>		
Presiunea de operare	MPa	1
Temperatura maxima a fluidului de incalzire (agent termic serpentina)	°C	95
Temperatura maxima din rezervor incalzit de schimbatorul de caldura	°C	85
Suprafata serpentina	m <sup>2</sup>	0.89
Volum serpentina	L	4.3
Putere conform EN 12897	kW	17.5
Timp de incalzire conform EN 12897	min	32
Pierdere de presiune	mbar	50
Cantitatea maxima de apa scursa MIX 40 °C conform EN 12897 cand alimentarea este oprita	L	310
<b>REZISTENTA ELECTRICA (incalzire auxiliara)</b>		
Tensiune nominala	V~	230
Putere electrica nominala	kW	3
Timp de incalzire a apei in rezervor cu rezistența electrica pana la 70°C	min	260
Temperatura maxima in rezervorul de incalzire cu rezistența electric	°C	75

#### CONEXIUNI

1: Iesire apa calda	G1/2 M
2: Intrare apa rece - Scurgere	G1/2 M
3: Indicator de temperatura	-
4: Panou de control	-
5: Flansa cu element de incalzire	-
6: Schimbator de caldura (serpentina) - Tur	G3/4 F
7: Schimbator de caldura (serpentina) - Retur	G3/4 F
8: Priza pentru termostat	G1/2 F

#### DIMENSIUNI

A	mm	1255
B	mm	1170
C	mm	190
D	mm	586
E	mm	105
F	mm	600
G	mm	43
I	mm	195
J	mm	450
M	mm	780

1. Toate valorile din tabel sunt aproximative.

2. Timpul de incalzire cu rezistenta electrica integrata este pentru capacitatea de 200 L.