

BB NL2 V/S2 200

Boilerul BB NL2 V/S2 200 este un boiler de perete, vertical, cu două schimbătoare de căldură de tip serpentină.



Legendă

- E – ieșire apă caldă
- G – intrare apă rece
- K – intrare serpentină superioară
- J – ieșire serpentină superioară
- C – recirculare
- S – locaș sondă
- B – intrare serpentină inferioară
- A – ieșire serpentină inferioară

CARACTERISTICI TEHNICE

- Izolație termică cu poliuretan rigid cu grosimea de 32,5 mm îmbrăcat cu tablă vopsită RAL 9003
- Protecție anticoroziune prin emailare și anod din magneziu
- Echipat cu rezistență electrică de 3 kW
- Echipat cu termometru și supapă de siguranță de 8 bar
- Temperatură maximă de lucru serpentine: 110°C
- Presiune maximă de lucru boiler: 8 bar

BB V/S2		200
Capacitate	l	200
Temperatură maximă de lucru	°C	95
Presiune maximă de lucru	bar	8
Rezistență electrică	kW	3
Serpentină superioară		
Suprafață serpentină	m ²	0,53
Putere absorbită 80/60/45°C	kW	12,3
Debit ACM 80/60/45°C	l/h	425
Conținutul de apă al serpentinei	l	2,7
Racord tur - retur agent termic		3/4"
Serpentină inferioară		
Suprafață schimb de căldură	m ²	0,8
Putere absorbită 80/60/45°C	kW	18,6
Debit ACM 80/60/45°C	l/h	640
Conținutul de apă al serpentinei	l	4,07
Racord tur - retur agent termic		3/4"
Dimensiuni		
Diametru D	mm	520
Înălțime H	mm	1310
Racord recirculare		3/4"
X	mm	220
Y	mm	900
Z	mm	240
Racord apă sanitară		3/4"
Racord tur-retur apă sanitară		3/4"
Greutate	kg	106