

## Δεξαμενή Αποθήκευσης Ζεστού Νερού

Χωρητικότητα (lt)	200,5
Διάμετρος (cm)	58
Μήκος (cm)	141
Βάρος κενό (kg)	56,1
Ανοδική προστασία Μαγνήσιο	Φ22x300mm
Συμπληρωματική θέρμανση	Ηλεκτρική Αντίσταση 3.5 kW
Μόνωση	Πολυουρεθάνη 70mm-40kgr/m <sup>3</sup>
Συνιστώμενη Πίεση λειτουργίας	5 atm
Ονομαστική πίεση	10 atm

## Συλλέκτης

Τύπος συλλέκτη	Επίπεδος
Αριθμός συλλεκτών / Διαστάσεις (cm)	1 / 130x200
Συγκόλληση	Laser
Αριθμός σωλήνων	12
Μόνωση πλάτης	Υαλοβάμβακας 50mm
Μόνωση πλευρική	Πετροβάμβακας 20mm
Στεγανοποιητικό	Κόλλα σιλικόνης / EPDM
Βάρος χωρίς υγρό	45
Πίεση λειτουργίας	1,5 bar
Πίεση δοκιμής	15 bar
Πλαίσιο στήριξης	Χάλυβας γαλβανιζέ εν θερμώ
Βάρος συστήματος άδειο (kg)	133
Διαστάσεις συστήματος (ΥχΠχΒ)	220x135x202