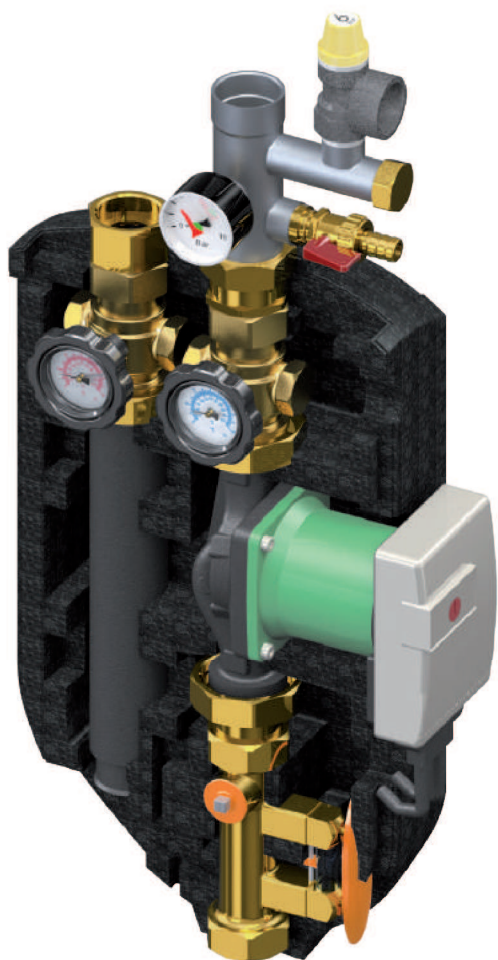


LOVATO **BIG MAVERICK** VR-90

ERP READY DN 32 - 1¼"

PORTATA MAX. 4200 l/h
DEBIT MAX. 4200 l/h
SUPERFICIE SOLARE MAX.
140 m² (COLLETTORE PIANO)
85 m² (COLLETTORE SOTTO VUOTO)
SUPERFICIE SOLAIRE MAX.
140 m² (COLLECTEUR PLAT)
85 m² (COLLECTEUR SOUS VIDE)


DESCRIZIONE

BIG MAVERICK VR-90 è un gruppo solare a circolazione forzata con regolazione di portata 20÷70 l/min.

Differenti modelli di gestione elettronica e di regolazione di portata possono essere installati per soddisfare esigenze impiantistiche diverse.

La centralina di regolazione permette di gestire fino a 15 diverse configurazioni di impianto, predefinite e grazie al display a pittogrammi permette di essere usato in tutto il mondo senza problemi di linguaggio.

MAVERICK VRD-90 si può montare direttamente a filo parete o in un accumulo solare mediante staffe di supporto fornite in dotazione.

PLUS / VANTAGGI

- Isolamento di protezione della centralina dal tubo di mandata
- Regolatore di flusso con scala 20÷70 l/min
- Riempimento / scarico / lavaggio e smontaggio circolatore senza dover svuotare l'impianto
- Gruppo di sicurezza compatto con valvola di sicurezza, manometro e attacco flessibile per vaso di espansione
- Foro laterale per raffreddamento circolatore
- Montaggio a filo muro/bollitore
- Valvole a sfera flangiata su mandata e ritorno con termometro integrato
- Isolamento in EPP nero 40 g/l
- Tenute assicurate da battute piane e guarnizioni

DESCRIPTION

BIG MAVERICK VR-90 est un groupe solaire à circulation forcée avec réglage du débit 20÷70 l/min.

Différents modèles de gestion électronique et de réglage de débit peuvent être installés pour répondre aux besoins de différents équipements.

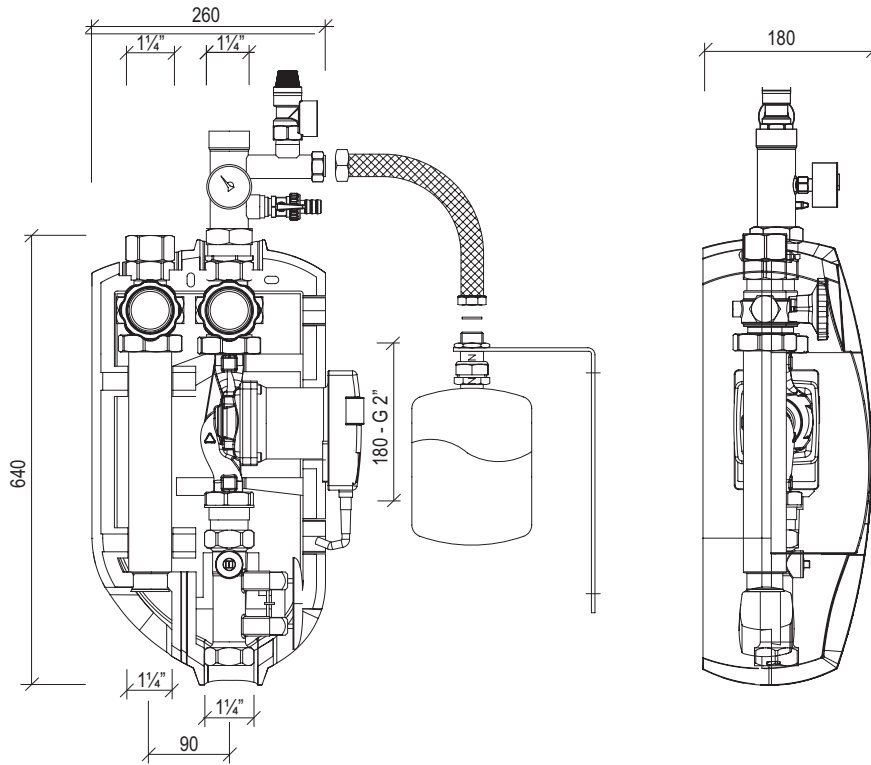
La centrale de réglage permet de gérer jusqu'à 15 différentes configurations d'équipement, réinitialisées et grâce à un afficheur à pictogrammes, son utilisation est universelle du fait de l'absence de problèmes de langage.

MAVERICK VRD-90 peut être installé directement sur le mur ou sur un ballon solaire au moyen de pattes de support livrées avec l'équipement.

AVANTAGES

- Isolation de protection de la centrale de la tuyauterie de refoulement
- Régulateur de flux selon l'échelle de 20 à 70 l/min
- Remplissage / vidange / lavage et démontage de la pompe de circulation sans vider l'équipement
- Groupe de sécurité compact avec vanne de sécurité, manomètre et raccord pour tuyau flexible pour vase d'expansion
- Trou latéral pour refroidissement de la pompe de circulation
- Montage au ras du mur / bouilleur
- Vanne à bille sur refoulement avec thermomètre intégré
- Isolation en EPP noir 40 g/l
- Toutes les étanchéités sont garanties par des butoirs plats et des joints

BIG MAVERICK VR-90

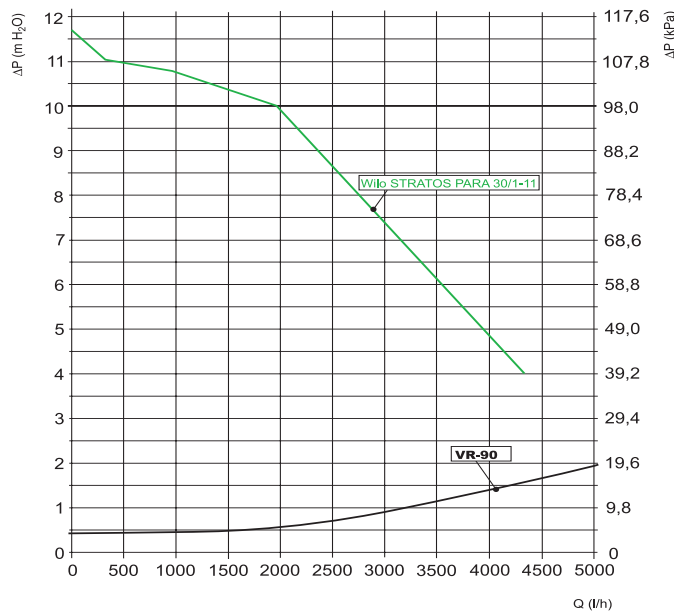


Apertura valvola ritegno Ouverture vanne retenue	450 mm H ₂ O
Diametro nominale Diamètre nominal	DN 32 - 1 1/4"
Pressione max. Pression max.	10 bar
Temperatura max. empérature max.	120 °C
Mater. valvola sfera Matériau vanne à bille	OT 58 Laiton
Mater. valv. ritegno Matériau vanne de retenue	NORYL
Materiale isolamento Matériau isolation	EPP nero/noir 40 g/l
Materiale guarnizioni Matériau joints	Viton - Centellen
Attacchi Connexions	1 1/4" F
Altezza gruppo Hauteur groupe	640 mm
Dimens. isolamento Dimensions isolation	260x640x180 mm

Centralina elettronica, tubo flessibile e staffa sostegno per vaso espansione forniti separatamente.

Centrale électronique, tuyau flexible et support de fixation pour vase d'expansion livrés séparément.

PERDITE DI CARICO / CURVE DELLE PRESTAZIONI PERTES DE CHARGE / COURBES DES PERFORMANCES



BIG MAVERICK VR-90 DN 32 COD. _____

Gruppo solare - Groupe solaire

20 ÷ 70 l/min regolatore di flusso

• **Wilo STRATOS PARA 30/1-11**

•

49078032

49078001

* senza cavo, sans câble

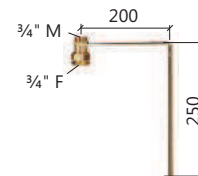
ACCESSORI / ACCESSOIRES



LOVATO LOVASOL MTDC COD. _____

Centralina elettronica / Centrale électronique 20318521

Sonda temp. PT1000 / Sonde temp. PT1000 20318779



R.A.I.V. COD. _____

Sostegno a muro per vaso di espansione con raccordo doppia intercettazione R.A.I.V. Necessario per controllare il vaso di espansione senza svuotare l'impianto.

Fixation murale pour vase d'expansion avec raccord de double interception R.A.I.V. Nécessaire pour contrôler le vase d'expansion sans vider l'équipement. 49214701

