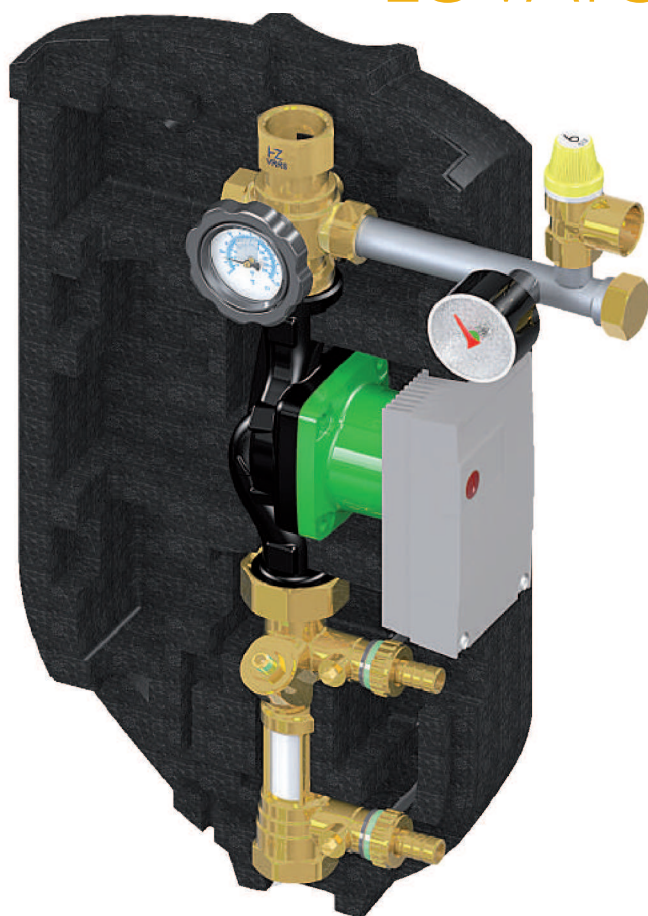


LOVATO MAVERICK R-90

ERP READY DN 25 - 1"

PORTATA MAX. 2400 l/h
DEBIT MAX. 2400 l/h
SUPERFICIE SOLARE MAX.
80 m² (COLLETTORE PIANO)
50 m² (COLLETTORE SOTTO VUOTO)
SUPERFICIE SOLAIRE MAX.
80 m² (COLLECTEUR PLAT)
50 m² (COLLECTEUR SOUS VIDE)


DESCRIZIONE

MAVERICK R-90 è un gruppo solare a circolazione forzata con 3 range di regolazione di portata con 3 range di regolazione di portata.

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, presettate e grazie al display a pittogrammi permette di essere usato in tutto il mondo senza problemi di linguaggio.

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

PLUS / VANTAGGI

- Regolatore di flusso in tre scale: 0,5÷6 l/min, 1÷15 l/min e 5÷40 l/min
- Riempimento / scarico / lavaggio e smontaggio circolatore senza 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
- Valvola a sfera con termometro integrato
- Isolamento in EPP nero 40 g/l
- Tenute assicurate da battute piane e guarnizioni

DESCRIPTION

MAVERICK R-90 est un groupe solaire à circulation forcée à débit variable avec 3 plages de réglage du débit.

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

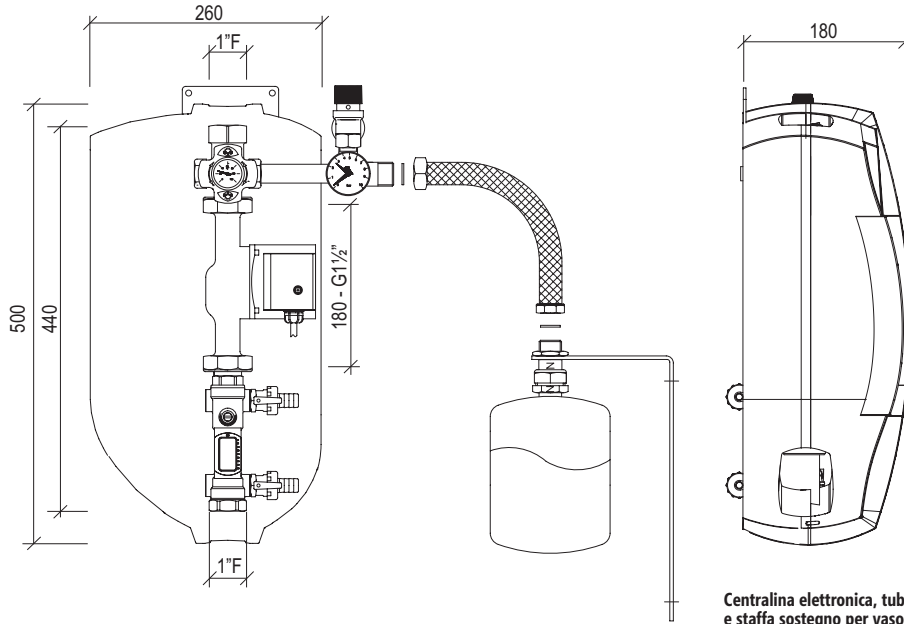
La centrale de réglage permet de gérer jusqu'à 15 différentes configurations d'équipement, réinitialisées et grâce à un afficheur à pictogrammes, son utilisation est universelle du fait de l'absence de problèmes de langage.

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

AVANTAGES

- Régulateur de flux selon trois échelles: 0,5 à 6 l/min, 1 à 15 l/min et 5 à 40 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 ou sur le bouilleur
- Vanne à bille avec thermomètre intégré
- Isolation en EPP noir 40 g/l
- Toutes les étanchéités sont garanties par des butoirs plats et des joints.

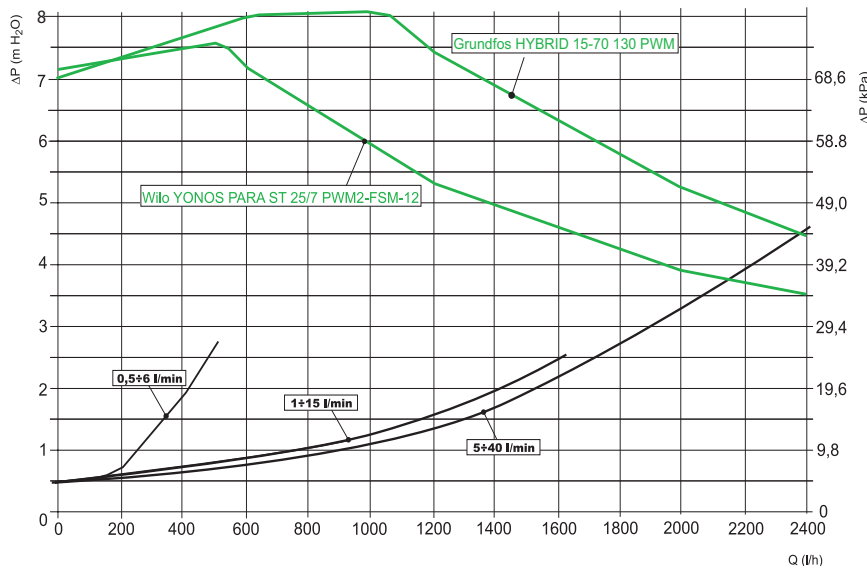
MAVERICK R-90



Apertura valvola ritenuta Ouverture vanne retenue	450 mm H ₂ O
Diametro nominale Diamètre nominal	DN 25 - 1"
Pressione max. Pression max.	10 bar
Temperatura max. température max.	120 °C
Mater. valvola sfera Matériau vanne à bille	OT 58 Laiton
Mater. valv. ritenuta Matériau vanne de retenue	OT Laiton
Materiale isolamento Matériau isolation	EPP nero/noir 40 g/l
Materiale guarnizioni Matériau joints	Viton - Centellen
Attacchi Connexions	1" F
Altezza gruppo Hauteur groupe	440 mm
Dimens. isolamento Dimensions isolation	500x260x180 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



MAVERICK R-90 DN25

Gruppo solare - Groupe solaire

0,5 ÷ 6 l/min regolatore di flusso, régulateur de flux

- Wilo YONOS PARA ST 25/7 PWM2 - FSM - 12
- Grundfos HIBRID 25-70 180



1 ÷ 15 l/min regolatore di flusso, régulateur de flux

- Wilo YONOS PARA ST 25/7 PWM2 - FSM - 12
- Grundfos HIBRID 25-70 180



5 ÷ 40 l/min regolatore di flusso, régulateur de flux

- Wilo YONOS PARA ST 25/7 PWM2 - FSM - 12
- Grundfos HIBRID 25-70 180

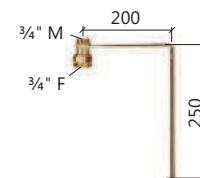


ACCESSORI / ACCESSOIRES



LOVATO LOVASOL MTDC	COD.
Centralina elettronica / Centrale électronique	20318521
Sonda temp. PT1000 / Sonde temp. PT1000	20318779

49075832
49075830
49075802



49076832
49076830
49076802

R.A.I.V.	COD.
----------	------

49077832
49077830
49077802

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

