



BIG MAVERICK é uma unidade solar para sistemas de circulação forçada com caudal ajustável de 20 l/ min a 70 l/ min.

BIG MAVERICK é um sistema modular.

Várias combinações de gestão electrónica e regulação de caudal podem ser instaladas para se obter um produto com diferentes características.

A possibilidade de reunir diferentes tipos de reguladores de caudal torna-o um sistema versátil para atender a pequenas e grandes instalações.

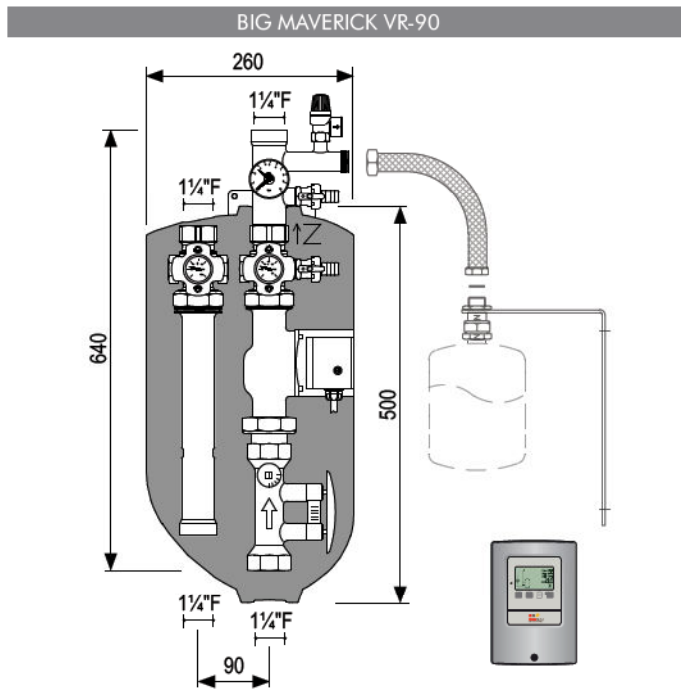
O grau de processamento do controlador permite controlar até 15 tipologias diferentes de plantas.

Dotado de um display com pictogramas, o que permite ser utilizado em todo o mundo sem problemas de linguagem.

BIG MAVERICK pode ser instalado directamente na parede ou num depósito solar através de suporte de fixação.

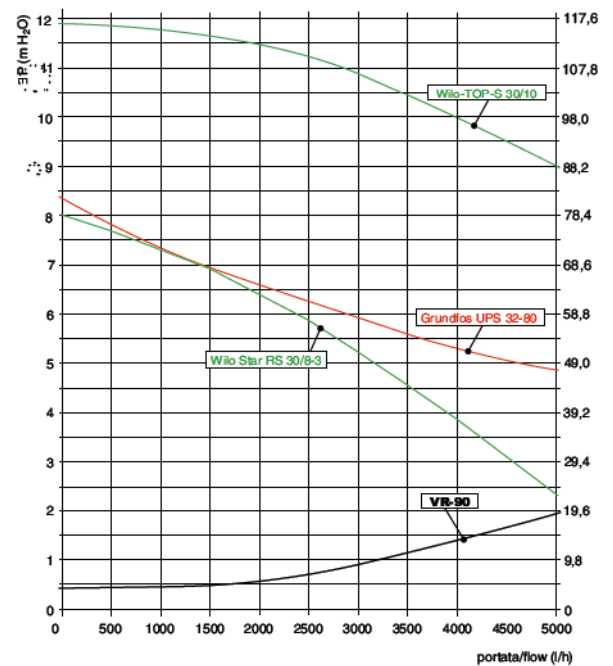
GRUPO HIDRÁULICO

BIG MAVERICK VR 90



Controlador, tubo flexível, suporte de parede para vaso de expansão (não incluídos no grupo)

Curva Característica (velocidade máxima) – Perda de pressão



Componentes do Sistema:

Caudalímetro de 20 – 70 l/min	1
Válvula de esfera DN 32 VRRS com válvula de retenção e torneira ½ "M enchimento / drenagem / descarga	1
Válvula Esfera DN 32 V	1
Alça Vermelha	1
Alça Azul	1
Tubo de entrega	1
Termómetro	2
Porcas	3
Grupo de segurança com: manómetro de 0-10, válvula de segurança de 6 bar, ligações ao vaso de expansão, válvula enchimento / drenagem / descarga de ½"	1
Apoio de suporte a parede	1
Juntas	3
Isolamento	1
Circulador	1
Ligação universal para controlador	1

Dados Técnicos:

Abertura da válvula de retenção - 450 mm H₂O

Diâmetro nominal - DN 32 – 1 1/4"

Pressão máxima – 8 bar

Temperatura máxima - 120°C

Material da válvula esférica – latão (OT 58)

Válvula de retenção – latão

Isolamento - EPP 40g/l em preto

Juntas - Viton – Centellen

Ligações – 1 1/4" F

Altura da unidade – 640mm

Distância entre tubagem – 90mm

Dimensões do isolamento – 260x500x180mm