



GRUPOS DE FILTRAÇÃO

Gama completa e homogénea

- ➔ Filtração de 40 a 50 microns
- ➔ **Grande resistência aos choques, graças ao seu material de alta Resistência**
- ➔ **Motor resistente e com rendimento elevado**



Válvula Vari-Flo™ de 6 posições



Areia facilmente acessível graças à braçadeira de desmontagem



Escoadouro com o seu tampão, de grande dimensão, que atua como ferramenta de desmontagem



- 1 Válvula Vari-Flo™ da Hayward, com um manípulo de seleção que permite escolher facilmente uma das 6 posições da válvula/filtro. O indicador luminoso de circulação integrado permite controlar o ciclo de contra-lavagem.
- 2 Braçadeira de aperto que permite uma rotação a 360° para simplificar as ligações.
- 3 Difusor superior integrado, que garante uma distribuição homogénea da água sobre a camada de areia. Tubos internos dimensionados para reduzir as perdas de carga.
- 4 Cuba anti-corrosão em polietileno de alta densidade soprado e pintado na massa, resistente às intempéries e que requer uma manutenção mínima.
- 5 Coletor de recolha de água de elevado desempenho com ralos de autolimpeza perfurados a 360° para permitir um caudal e uma contra-lavagem equilibrados.

GRUPOS DE FILTRAÇÃO

Caudal	Superfície de filtração	Ø Cuba	kg areia	Valvula	Bomba	Ø Tubagem	Manómetro	Visor de turvação	Ref
5 m³/h	0.10 m²	350 mm	25 kg*	7"	0.25 HP	38 mm	Yes	Yes	S144T8102
6 m³/h	0.13 m²	400 mm	50 kg*	7"	0.33 HP	38 mm	Yes	Yes	S166T8103
8 m³/h	0.20 m²	500 mm	100 kg*	7"	0.5 HP	38 mm	Yes	Yes	S210T8105
10 m³/h	0.20 m²	500 mm	100 kg*	7"	0.75 HP	38 mm	Yes	Yes	S210T8107
14 m³/h	0.28 m²	600 mm	150 kg*	7"	1 HP	38 mm	Yes	Yes	S244T8110

* Não é fornecida a areia

** 6 posições (filtração, contralavagem, escoamento, circulação, enxaguamento e fechamento) + 1 posição neutra (de conservação durante o inverno)