



AQUAFILL HS - Vase de expansiune pentru sisteme de încălzire



Caracteristici constructive

- Membrană din EPDM
- Presiunea de preîncărcare: 2 bar
- Temperatură maximă de lucru: 99°C
- Domenii de utilizare: sisteme de încălzire cu circuit închis
- Culoare vopsea: RAL 3000

Caracteristici tehnice

	Model	Dimensiuni, mm			Racord	Pres. de lucru, bar	Pres. de preînc. bar
		Volum, litri	ØD	H			
Membrană fixă, fără suport de pardoseală							
	HS 5	5	160	325	3/4'	6	1.5
	HS 8	8	200	330	3/4'	6	1.5
	HS 12	12	270	310	3/4'	6	1.5
	HS 18	18	270	415	3/4'	6	1.5
	HS 25	25	290	460	3/4'	6	1.5
	HS 40	40	320	580	3/4'	5	1.5
Membrană fixă cu suport de pardoseală							
	HS 35	35	320	525	3/4'	5	1.5
Membrană înlocuibilă cu suport de pardoseală							
	HS 50	50	380	620	3/4'	6	1.5
	HS 60	60	380	670	1'	6	1.5
	HS 80	80	450	650	1'	6	1.5
	HS 100	100	450	730	1'	6	1.5
	HS 150	150	554	810	1' ½	6	1.5
	HS 200	200	554	988	1' ½	6	1.5
	HS 250	250	624	1006	1' ½	6	1.5
	HS 300	300	624	1160	1' ½	6	1.5
	HS 400	400	624	1520	1' ½	6	1.5
	HS 500	500	775	1250	1' ½	6	1.5
	HS 600	600	775	1525	1' ½	6	1.5
	HS 700	700	775	1635	1' ½	6	1.5