



# Série

# HeatWave™



## Caractéristiques

- Membrane en butyle de haute qualité
- Finition à la peinture de polyuréthane sur une base époxy
- Bouchon de la valve d'air étanchéifié par un joint torique anti-fuites
- Contrôle de qualité durant toutes les phases de production

## HeatWave™

Les réservoirs HeatWave™ sont la solution de qualité pour les vases d'expansion de réseau hydronique. Les réservoirs HeatWave sont fabriqués suivant les mêmes standards de qualité que les réservoirs PressureWave et Challenger.

Composé d'un dôme en acier, obtenu par emboutissage profond et d'un caoutchouc en butyle de grande qualité, les réservoirs de la gamme HeatWave offrent, par rapport à la concurrence, la meilleure résistance aux conditions les plus adverses.

Le caoutchouc en butyle, à la différence des composants utilisés dans d'autres cuves, possède les indices de perméabilité les plus bas, garantissant ainsi des années de fonctionnement sans problèmes.

Grâce au raccordement à tête hexagonale, l'installation des réservoirs HeatWave devient plus facile. La chambre d'air étanchéifiée par une valve en laiton et son bouchon à joint torique leur garantissent une longue durée de vie, sans problèmes de fuites ou de maintenance durant des années. La finition à la peinture polyuréthane sur une base époxy supportera les conditions environnementales internes et externes les plus dures tout autour du monde.

Les réservoirs HeatWave passent différents contrôles de qualité durant toutes les phases de production pour garantir l'intégrité structurelle de chacun d'eux.

Les réservoirs HeatWave représentent la meilleure option d'investissement et sont supérieurs aux autres produits actuellement sur le marché.

N° de modèle	Dimensions				Volume Nominal		Volume avec emballage (caisse)		Poids avec emballage (caisse)	
	A		B		litres	gallons	m <sup>3</sup>	pied <sup>3</sup>	kg	livres
HW2	18.3	7.3	12.7	5.1	2	.5	0.004	0.13	1.0	2.2
HW8	31.7	12.7	20.3	8.1	8	2.1	0.016	0.55	2.6	5.7
HW12	36.6	14.6	24.4	9.8	12	3.2	0.023	0.82	3.2	7.0
HW18	36.8	14.7	27.9	11.2	18	4.8	0.031	1.10	4.3	9.5
HW24	44.4	17.8	29.2	11.7	24	6	0.042	1.50	5.6	12.3
HW35	48.1	18.9	31.8	12.5	35	9.2	0.065	2.30	7.0	15.4
HW60V	62.6	25.0	38.8	15.5	60	14	0.093	3.30	12.3	27.1
HW80V	79	31.1	38.8	15.5	80	20	0.127	4.50	16.7	36.7
HW100V	80.4	31.7	43	16.9	100	26.4	0.168	5.93	18.9	41.6
HW150V	107	42.1	43	16.9	150	40	0.213	7.52	26	57.3

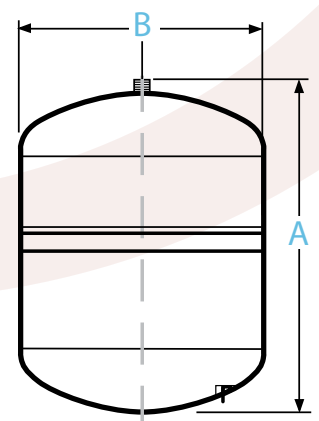
Précharge du réservoir HW2-HW24 0.7 bar/ 12 psi - HW35 1 bar/15psi - HW60V-HW150V 1.5 bar/ 22 psi

Température maximale 210°F / 99°C Pression maximale 150 psi/ 10 bar

\*Connexion du système: Acier HW2-HW80V 3/4" BSP - HW100V, HW150V 1" BSP

### Kit de support mural

BR125	HW2
BR200	HW8
BR230	HW12
BR280	HW18
BR290	HW24
BR320	HW35
BR390	HW60V, HW80V



#### EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA

9a Parc d'Activité Syrdall  
L-5365 Munsbach  
Luxembourg  
Tel: +352 263 507 73 15  
EFax: +1 781 658 2511

#### ASIA

No. 553, Jhongshan Road  
Cingshuei, Taichung County  
Taiwan, 43643  
Tel: +886 4 2622 3030  
EFax: +1 781 658 2511

#### NORTH AMERICA

P.O. Box #782  
300 Pond Street  
Randolph, MA 02368 U.S.A.  
Tel: +1 781 607 2607  
EFax: +1 781 658 2511

#### LATIN AMERICA

P.O. Box 2107-2050  
San Pedro,  
Costa Rica  
Tel: +506 2253 8405  
EFax: +1 781 658 2511

#### REGISTERED OFFICE

Templar House  
Don Road  
St. Helier - JE1 2TR  
Jersey  
The Channel Islands

