

FICHE TECHNIQUE LES VASES D'EXPANSION SOLAIRE CODITHERM



Caractéristiques techniques générales :

Structure en acier, double vernissage avec des poudres époxy et polyuréthane acrylique.

Vessie en EPDM interchangeable pour usage solaire.

Température mini/maxi : -20°C à + 110°C (130° maxi 2H) .

Pression de pré-charge 2 bars jusqu'au 80L puis 4 bars.

Avec pied à partir de 50L Raccordement en bas.

Homologation CE.

Conditionnement à l'unité



Approbation CE



Pour installations de chauffage



Pour installations de climatisation

Litres	Raccords	Service maxi en bars	Dimensions (Diamètre x Hauteur)
8L	3/4"	10	200x330mm
19L	3/4"	10	300x370mm
24L	3/4"	10	300x430mm
36L	3/4"	10	350x450mm
50L	3/4"	10	350x760mm
80L	3/4"	10	425x930mm
100L	1"	10	450x990mm
150L	1"	10	500x1080mm
200L	1"	10	600x1120mm
300L	1"1/4	10	640x1250mm
500L	1"1/4	10	750x1490mm