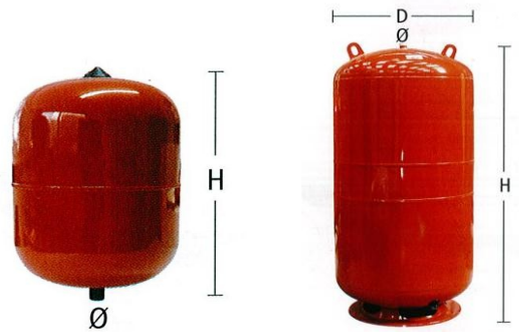


FICHE TECHNIQUE

LES VASES D'EXPANSION CHAUFFAGE CODITHERM



Caractéristiques techniques générales :

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

Vessie en EPDM interchangeable avec des caractéristiques qui assurent les meilleures.

Performances et une durée de vie plus longue.

Température mini/maxi : -20°C à + 100°C. Avec pied à partir du 50L Raccordement par le bas.

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

Norme CE



Approbation CE



Pour installation de chauffage



Pour installation de climatisation



Eau non potable

Applications générales :

Permet d'absorber les variations de volume d'eau dans les installations de chauffage ou de climatisation.

Litres	Raccords	Service maxi en bars	Dimensions (Diamètre x hauteur)
2L	3/4"	8	100x170mm
5L	3/4"	8	160x270mm
8L	3/4"	8	200x330mm
12L	3/4"	8	240x310mm
19L	3/4"	8	300x370mm
24L	3/4"	8	300x430mm
36L	3/4"	8	350x450mm
50L	1"	8	350x760mm
80L	1"	8	425x930mm
100L	1"	8	460x990mm
150L	1"	8	500x1080mm
200L	1"	8	600x1120mm
300L	1" 1/4	8	640x1250mm
500L	1" 1/4	8	750x1490mm
600L	1" 1/4	8	750x1730mm
800L	2"	8	800x1920mm
1000L	2"	8	800x2150mm