



GRUNDFOS GT-HR

Installés sur les circuits de chauffage et de climatisation, les vases d'expansion GT-HR permettent d'absorber et de restituer des augmentations de volume consécutives à l'élévation de température du fluide caloporteur.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	RACCORDS	VOLUME en l	PRESSION DE SERVICE (bar)	POIDS NET (kg)	PRIX H.T.
GT-HR-8 V	96573376	R 3/4	8	3	1,9	36.63 €
GT-HR-12 V	96573377	R 3/4	12	3	2,6	38.72 €
GT-HR-18 V	96573378	R 3/4	18	3	3,5	39.59 €
GT-HR-25 V	96573390	R 3/4	25	3	4,6	46.64 €
GT-HR-35 V	96573393	R 3/4	35	3	5,4	74.08 €
GT-HR-50 V	96573395	R 3/4	50	6	12,5	90.79 €
GT-HR-80 V	96573396	R 1	80	6	17	148.99 €
GT-HR-100 V	96573397	R 1	100	6	20,5	196.29 €
GT-HR-140 V	96573398	R 1	140	6	28,6	254.22 €
GT-HR-200 V	96573399	R 1	200	6	36,7	368.60 €
GT-HR-250 V	96573400	R 1	250	6	45	449.07 €
GT-HR-300 V	96573401	R 1	300	6	52	482.96 €
GT-HR-400 V	96573403	R 1	400	6	65	648.22 €
GT-HR-500 V	96573404	R 1	500	6	79	775.31 €
GT-HR-600 V	96573405	R 1	600	6	85	948.98 €
GT-HR-800 V	96573407	R 1	800	6	103	1351.50 €
GT-HR-1000 V	96573408	R 1	1000	6	120	1673.45 €

VASES D'EXPANSION POUR CIRCUITS CHAUFFAGE & CLIMATISATION

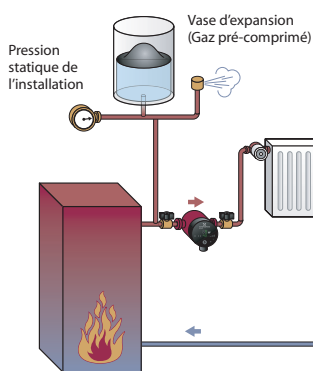
- Installations pour chauffage et climatisation dans les maisons particulières ou immeubles d'habitation

CONSTRUCTION

- Réservoir à diaphragme non interchangeable
- Raccords R
- Pression de pré-gonflage 1,5 bar (azote)
- Pression maximale 3 à 6 bar selon modèles
- Température du liquide : 99° C maxi
- Enduit de finition poudre époxy
- Concentration glycol autorisé : 40% max (au-delà nous consulter)

ENCOMBREMENTS

DÉSIGNATION	DIMENSIONS (en mm)		
	Diam. D	H	h
GT-HR-8 V	272	233	-
GT-HR-12 V	272	315	-
GT-HR-18 V	308	360	-
GT-HR-25 V	308	480	-
GT-HR-35 V	376	465	130
GT-HR-50 V	441	495	175
GT-HR-80 V	512	570	175
GT-HR-100 V	512	680	175
GT-HR-140 V	512	890	175
GT-HR-200 V	634	785	235
GT-HR-250 V	634	915	235
GT-HR-300 V	634	1085	235
GT-HR-400 V	740	1075	245
GT-HR-500 V	740	1295	245
GT-HR-600 V	740	1530	245
GT-HR-800 V	740	1990	245
GT-HR-1000 V	740	2430	245



Exemple d'installation avec vase d'expansion

