

GT-HR



Vases d'expansion

Fonctions

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

Température du liquide : 99° C maxi
 Pression de pré-gonflage : 1,5 bar (azote)
 Pression de service maxi : 3 à 6 bar selon modèles

Caractéristiques / Construction

- > Réservoir à diaphragme non interchangeable
- > Raccord R 3/4 et R1
- > Enduit de finition poudre époxy

Désignation

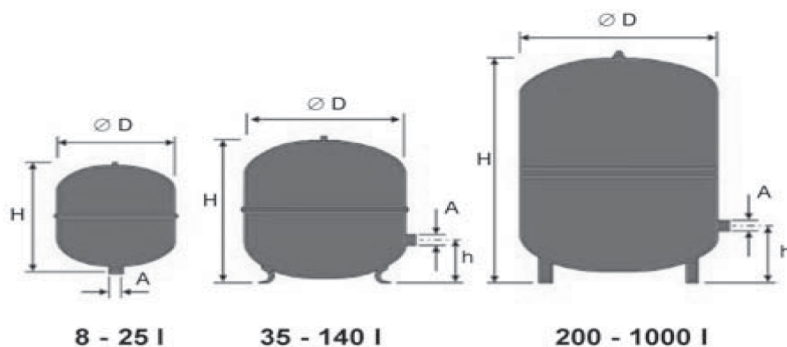
Exemple **GT-HR** **8** **V**

Gamme _____

Volume réservoir (litres) _____

Vertical _____

Caractéristiques techniques



Types	Volume (litres)	Raccords	Pression de service max. (bar)	Diam. D (mm)	H (mm)	h (mm)	Diam. F (mm)	Poids (kg)
GT-HR 8 V	8	R 3/4	3	272	233	-	-	1,9
GT-HR 12 V	12	R 3/4	3	272	315	-	-	2,6
GT-HR 18 V	18	R 3/4	3	308	360	-	-	3,5
GT-HR 25 V	25	R 3/4	3	308	480	-	-	4,6
GT-HR 35 V	35	R 3/4	3	376	465	130	320	5,4
GT-HR 50 V	50	R 3/4	6	441	495	175	340	12,5
GT-HR 80 V	80	R 1	6	512	570	175	370	17,0
GT-HR 100 V	100	R 1	6	512	680	175	370	20,5
GT-HR 140 V	140	R 1	6	512	890	175	370	28,6
GT-HR 200 V	100	R 1	6	634	785	235	485	36,7
GT-HR 250 V	250	R 1	6	634	915	235	485	45,0
GT-HR 300 V	100	R 1	6	634	1085	235	485	52,0
GT-HR 400 V	400	R 1	6	740	1075	245	570	65,0
GT-HR 500 V	500	R 1	6	740	1295	245	570	79,0
GT-HR 600 V	600	R 1	6	740	1530	245	570	85,0
GT-HR 800 V	800	R 1	6	740	1990	245	570	103,0
GT-HR 1000 V	1000	R 1	6	740	2430	245	570	120,0

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

GRUNDFOS