

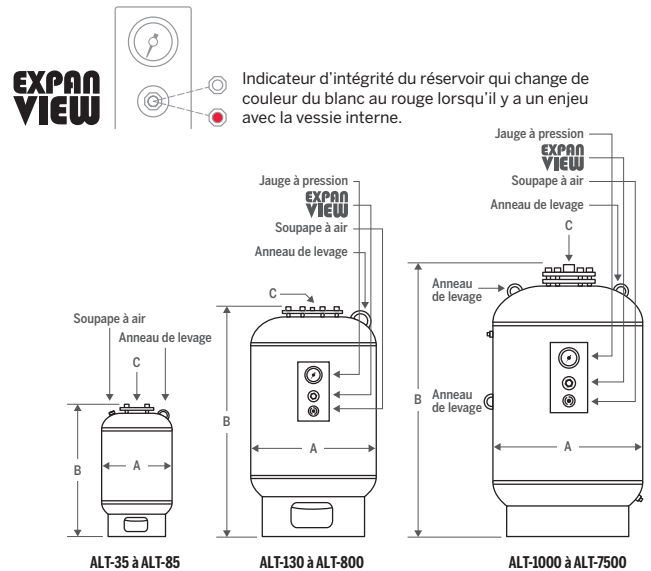
Fiche technique

RÉSERVOIR D'EXPANSION ASME CHAUFFAGE / SÉRIE ALT

Projet : _____
 Lieu : _____
 Ingénieur : _____
 Entrepreneur : _____
 Représentant : _____

Soumis par : _____ Date : _____
 Approuvé par : _____ Date : _____
 N° commande : _____ Date : _____
 Notes : _____

QUANTITÉ	<input type="text"/>	PRESSION MAXIMALE	<input type="checkbox"/> 125 PSI / 861 kPa
MODÈLE	ALT- <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> 150 PSI / 1034 kPa
<input type="checkbox"/> OPTION		<input type="checkbox"/> 175 PSI / 1207 kPa	<input type="checkbox"/> Autre*: <input type="text"/>
Supports antisismiques verticaux Suffixe VB (convient à tous les modèles)		*Sous réserve d'approbation du manufacturier.	



✓ Vessie remplaçable ✓ Connexion par le haut



- ▶ Facteur d'acceptance de 100 %
- ▶ Vessie de butyle remplaçable
- ▶ Conception conforme ASME, section VIII
- ▶ L'eau demeure séparée de façon permanente de l'air
- ▶ Préchargé d'air en usine ; pression réglable sur le chantier

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Fini extérieur en apprêt peint
- ▶ Température maximale de 240°F (115°C)
- ▶ Préchargé d'air en usine à 12 PSI (83 kPa)
- ▶ Pression de service de 125 PSI (862 kPa)
- ▶ Pressions maximales de 150, 175, 250 et 300 PSI également disponibles sur demande

Pour obtenir un réservoir de plus grande capacité, communiquez avec nous.

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans un réservoir d'expansion d'acier préchargé d'air, d'une capacité de _____ gallons/litres, _____ po/mm de diamètre et de _____ po/mm de hauteur avec une connexion de système vers le haut de _____ po/mm et une vessie remplaçable de butyle ultra résistant. Le réservoir doit être muni d'un raccord à filetage NPT et d'une valve de remplissage (valve de pneu standard) de 0,302"-32 pour faciliter le chargement du réservoir sur le chantier afin qu'il rencontre les exigences du système. Les réservoirs doivent être munis d'anneaux de levage et anneau de base ou jambes à angle pour une installation verticale. Le réservoir doit être construit selon le chapitre VIII du code ASME se rapportant aux chaudières et appareils sous pression (*Boiler and Pressure Vessel Code*) et être étampé pour une pression maximale de _____ PSI. Chaque réservoir doit être un modèle ALT-_____ de Calefactio ou un équivalent approuvé.

#Modèle	Volume		Dimensions				Connex. NPT		Poids	
			A		B		C			
	gal	L	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
ALT-35	8	30	12	305	28	711	1	25	50	23
ALT-50	13	49	12	305	36	914	1	25	60	27
ALT-85	23	87	16	406	37	940	1	25	80	36
ALT-130	35	132	20	508	37	940	¾	19	125	57
ALT-200	53	200	24	610	43	1092	¾	19	210	95
ALT-300	79	299	24	610	55	1397	¾	19	225	102
ALT-400	106	401	30	762	49	1245	¾	19	300	136
ALT-500	132	500	30	762	57	1448	¾	19	335	152
ALT-600	158	598	30	762	65	1651	¾	19	360	163
ALT-800	211	798	32	813	76	1930	¾	19	475	215
ALT-1000	264	999	36	914	76	1930	1½	38	552	250
ALT-1200	317	1200	36	914	88	2235	1½	38	679	308
ALT-1400	370	1400	36	914	100	2540	1½	38	688	312
ALT-1600	422	1597	48	1219	74	1880	1½	38	1046	474
ALT-2000	528	1999	48	1219	86	2184	1½	38	1150	522
ALT-2500	660	2498	48	1219	104	2642	2	51	1444	655
ALT-3000L	792	2998	48	1219	124	3150	2	51	1658	752
ALT-3000S	792	2998	60	1524	83	2108	2	51	1868	847
ALT-3500	926	3505	54	1372	111	2819	2	51	2369	1075
ALT-4000	1056	3997	60	1524	105	2667	2	51	2238	1015
ALT-5000	1320	4996	60	1524	128	3251	2	51	2617	1187
ALT-7500	1981	7499	72	1829	131	3327	3	76	3768	1709