

Réservoir de vidange ASME

Modèle RV

MODÈLE	H.P. BOUILLOIRE	DIMENSIONS A X B	
		po X po	mm X mm
RV-1830	2 à 20	18 X 30	458 X 762
RV-2436	21 à 50	24 X 36	610 X 915
RV-3046	51 à 100	30 X 46	762 X 1169
BV-3642	101 à 200	36 X 42	915 X 1067
BV-3648	201 à 400	36 X 48	915 X 1229
BV-4256	401 à 800	42 X 56	1067 X 1423
BV-4864	801 à 1000	48 X 64	1220 X 1626

Spécifications

- Construit selon les normes ASME, SECTION VIII, DIV.1
- Conforme à la norme CSA B.51
- Construction d'acier au carbone
- test hydrostatique et CRN inclus
- Conception 50psi (345KPa), 100 psi (689KPa) et plus sur demande
- Fini extérieur : Nettoyage extérieur au solvant et application d'une couche d'apprêt noir

Option

- récupération d'énergie (échangeur)

