

Système	Hp	Réservoir (Gallons)	SCFM (@100PSIG) par compresseur	Dimensions								Connexions		Poids du Système (Lbs / Kg)
				A po / mm	B po / mm	C po / mm	D po / mm	E po / mm	F po / mm	G po / mm	H po / mm	Admission système	Échappement pompe	
TSMSBS0757	7.5	120	23.1	115 / 2930	50 / 1271	80 / 2025	30 / 762	41 / 1030	32 / 800	32 / 800	33 / 830	1 1/4" npt	1/2" npt	2200 / 1000
TSMSBS01007	10	120	31.2	118 / 2982	50 / 1271	80 / 2025	30 / 762	41 / 1030	32 / 800	32 / 800	41 / 1030	1 1/4" npt	1/2" npt	2300 / 1045

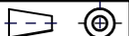


Busch Vacuum Technics Inc.
 1740, boul. Lionel Bertrand
 Boisbriand (Montréal), Québec
 Canada, J7H 1N7
 Tél: 450-435-6899, Télécopieur: 450-430-5132
 Busch Direct: 1 800 363-6360 www.busch.ca

NOTES:

- A- UNE DISTANCE MINIMALE DE 36" (900mm) DE CHAQUE CÔTÉ DU SYSTÈME BUSCH EST NÉCESSAIRE POUR L'ENTRETIEN.
- B- LE RÉSERVOIR EST COMPLET AVEC UN NUMÉRO D'ENREGISTREMENT CANADIEN *ORNL. LE RÉSERVOIR EST GALVANISÉ INTÉRIEUR ET EXTERIEUR.
- C- LE PANNEAU DE CONTRÔLE EST DE TYPE NEMA 12 ET APPROUVÉ "CSA".
- D- LES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DU SYSTÈME NE SONT PAS INDIQUÉS SUR LE DESSIN MAIS SONT EFFECTUÉS PAR BUSCH.
- E- LES DIMENSIONS SONT DONNÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT.
- F- SELON LES STIPULATIONS DE NOTRE PLAN D'AMÉLIORATION CONTINU, LES SYSTÈMES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS SANS PRÉAVIS.

Non à l'échelle



Ce dessin est la propriété de Busch Vacuum Technics Inc. et ne peut être copié ou reproduit sans notre autorisation et doit être retourné sur demande

DATE: 2019-12-13

HU3-

A