



Système	Hp	Réservoir (Gallons US)	SCFM (@100psig par compressor)	Dimensions Hors-tout			Connexions		Poids total (Lbs / Kgs)
				A po / mm	B po / mm	C po / mm	Entrée d'air	Sortie d'air	
DTM SBS0757	7.5	120	8.6	81 / 2050	38 / 980	68 / 1750	3/4 " npt	1/2" npt	1190 / 541
DTM SBS1007	10	120	14.7	81 / 2050	38 / 980	68 / 1750	3/4 " npt	1/2" npt	1230 / 559



# **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](http://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 "CRN". 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 INDICUÉS 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

HU2-

A