



Système	Hp	Réservoir (Gallons US)	SCFM (@100psig par compressor)	Dimensions Hors-tout			Connexions		Poids total (lbs / kg)
				A po / mm	B po / mm	C po / mm	Entrée d'air	Sortie d'air	
DTM SBS0307	3	120	8.6	77 / 1967	35 / 886	66 / 1676	3/4 " npt	1/2" npt	1190 / 541
DTM SBS0507	5	120	14.7	77 / 1967	35 / 886	66 / 1676	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

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 EXTÉRIEUR.
C- LE PANNEAU DE CONTRÔLE EST DE TYPE NEMA 12 ET APPRUVÉ "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