



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	Entrée d'air	Sortie d'air	
QSM SBS0757	7.5	120	23.1	126 / 3203	56 / 1416	80 / 2026	37 / 940	49 / 1232	31 / 775	32 / 800	41 / 1030	1 1/4" npt	1/2" npt	2750 / 1250
QSM SBS1007	10	120	32.2	134 / 3400	56 / 1416	80 / 2026	37 / 940	49 / 1232	31 / 775	41 / 1030	30 / 775	1 1/4" npt	1/2" npt	2900 / 1320



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

HU4-

A