



Système	Hp	Réservoir (Gallons)	SCFM (@100PSIG) par compresseur	Dimensions hors tout			Dimensions des bâtis						Connexions		Poids du Système (Lbs / Kg)
							Compresseurs		Réservoir		Sécheurs		Entrée d'air	Sortie d'air	
				A	B	C	D	E	F	G	H	I			
TSM Scroll 3	3	120	8.6	89" (2260mm)	52" (1311mm)	80" (2025mm)	23" (572mm)	35" (889mm)	29" (725mm)	35" (889mm)	25" (623mm)	35" (889mm)	1 1/4" npt	1/2" npt	1820 / 827
TSM Scroll 5	5	120	14.7	89" (2260mm)	52" (1311mm)	80" (2025mm)	23" (572mm)	35" (889mm)	29" (725mm)	35" (889mm)	25" (623mm)	35" (889mm)	1 1/4" npt	1/2" npt	1860 / 845

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 APPROUVÉ "CSA".
- D- LES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DU SYSTÈME NE SONT PAS INDICUÉS SUR LE DESSIN MAIS SONT EFFECTUÉS PAR BUSCH.
- E- AIR COMPRIMÉ @ 60-80psig REQUIS POUR LE FONCTIONNEMENT DES VALVES PNEUMATIQUES.
- F- LES DIMENSIONS SONT DONNÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT.
- G- 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.

A



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