


Système	Hp	Réservoir (Gallons US)	SCFM (@100PSIG) par compresseur	Dimensions hors tout			Dimensions des bâtis						Connexions		Poids du système (Lbs / Kg)
				A	B	C	Compresseurs		Réservoir & panneau de contrôle		Sécheurs		Entrée d'air	Sortie d'air	
TSM OBS 10	10	120	35	82" (2083mm)	74" (1880mm)	84" (2134mm)	33" (838mm)	57" (1448mm)	33" (838mm)	32" (813mm)	31" (787mm)	30" (762mm)	1 1/4" npt	3/4" npt	2150/ 978
TSM OBS 15	15	200	54.2	82" (2083mm)	74" (1880mm)	88" (2235mm)	33" (838mm)	57" (1448mm)	33" (838mm)	32" (813mm)	31" (787mm)	30" (762mm)	1 1/4" npt	1" npt	2600/ 1182



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 APPROUVÉ "CSA".
 D-LES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DU SYSTÈME NE SONT PAS INDICUÉS SUR LE DESSIN MAIS SONT EFFECTUÉS PAR BUSCH.
 E-AIR COMPRIMÉ @ 60-80psi-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