



Système	Hp	Réservoir (Gallons US)	SCFM (@100P SIG) par compresseur	Dimensions hors tout			Dimensions des bâtis						Connexions		Poids du système (Lbs / Kg)
							Compresseurs		Réservoir & panneau de contrôle		Sécheurs		Entrée d'air	Sortie d'air	
				A	B	C	D	E	F	G	H	I			
QSM OBS 10	10	120	35	121" (3073mm)	82" (2083mm)	84" (2134mm)	33" (838mm)	57" (1448mm)	33" (838mm)	32" (813mm)	31" (787mm)	30" (762mm)	1 1/4" npt	1" npt	3400/ 1545
QSM OBS 15	15	200	54.2	121" (3073mm)	82" (2083mm)	88" (2235mm)	33" (838mm)	57" (1448mm)	33" (838mm)	32" (813mm)	31" (787mm)	30" (762mm)	1 1/4" npt	1" npt	3900/ 1772



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 @ 80-80psig 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