

Système	Hp	Réservoir (Gallons)	Capacité *(par pompe)	Dimensions						Connexions		Poids Total (lbs / Kg)
			@20" Hg (SCFM)	A po / mm	B po / mm	C po / mm	D po / mm	E po / mm	F po / mm	Admission système	Échappement Pompe	
TSM MM1104	2	120	14.5	66 / 1675	71 / 1800	80 / 2050	62 / 1560	27 / 675	32 / 800	1 1/4" npt	1 1/4" npt	2900 / 1318
TSM MM1144	3	120	19.1	66 / 1675	71 / 1800	80 / 2050	62 / 1560	27 / 675	32 / 800	1 1/4" npt	1 1/4" npt	2970 / 1350
TSM MM1102	5	120	26.3	66 / 1675	71 / 1800	80 / 2050	62 / 1560	27 / 675	32 / 800	1 1/4" npt	1 1/4" npt	2940 / 1336
TSM MM1142	7.5	120	34.3	66 / 1675	71 / 1800	80 / 2050	62 / 1560	27 / 675	32 / 800	1 1/4" npt	2" npt	3000 / 1365
TSM MM1202	7.5	200	47	65 / 1715	73 / 1838	85 / 2153	65 / 1650	30 / 762	32 / 800	2" npt	2" npt	3525 / 1600
TSM MM1252	7.5	200	59	68 / 1715	73 / 1838	85 / 2153	65 / 1650	30 / 762	32 / 800	2" npt	2" npt	3550 / 1615
TSM MM1322	10	200	71	68 / 1715	74 / 1880	85 / 2153	65 / 1650	30 / 762	32 / 800	2" npt	2" npt	3550 / 1615
TSM MM1402	10	200	79	72 / 1816	94 / 2386	85 / 2153	70 / 1755	34 / 864	32 / 800	3" npt	3" npt	2809 / 1274
TSM MM1502	15	200	117	72 / 1816	100 / 2530	85 / 2153	70 / 1755	34 / 864	32 / 800	3" npt	3" npt	4750 / 2160

* Capacité basée sur pression barométrique de 29.92" Hg



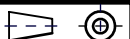
Busch Vacuum Technics Inc.

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.
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

HM3-

A