



			Capacité *(par pompe)	Dimensions						Connexions		Poids Total (lbs / Kg)
Système	Hp	Réservoir (Gallons)	@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	
DSM MM1104	2	120	14.5	59 / 1500	71 / 1800	80 / 2050	58 / 1460	27 / 674	29 / 730	1 1/4" npt	1 1/4" npt	2030 / 923
DSM MM1144	3	120	19.1	59 / 1500	71 / 1800	80 / 2050	58 / 1460	27 / 674	29 / 730	1 1/4" npt	1 1/4" npt	2070 / 941
DSM MM1102	5	120	26.3	59 / 1500	71 / 1800	80 / 2050	58 / 1460	27 / 674	29 / 730	1 1/4" npt	1 1/4" npt	2050 / 932
DSM MM1142	7.5	120	34.3	59 / 1500	71 / 1800	80 / 2050	58 / 1460	27 / 674	29 / 730	1 1/4" npt	2" npt	2100 / 955
DSM MM1202	7.5	200	47	68 / 1715	73 / 1838	85 / 2153	65 / 1650	30 / 762	32 / 800	2" npt	2" npt	2365 / 1075
DSM MM1252	7.5	200	59	68 / 1715	73 / 1838	85 / 2153	65 / 1650	30 / 762	32 / 800	2" npt	2" npt	2385 / 1084
DSM MM1322	10	200	71	68 / 1715	74 / 1880	85 / 2153	65 / 1650	30 / 762	32 / 800	2" npt	2" npt	2390 / 1086
DSM MM1402	10	200	79	72 / 1816	94 / 2386	85 / 2153	70 / 1755	34 / 864	32 / 800	3" npt	3" npt	2809 / 1274
DSM MM1502	15	200	117	72 / 1816	100 / 2530	85 / 2153	70 / 1755	34 / 864	32 / 800	3" npt	3" npt	3300 / 1500

* 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 "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-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

HM2-

A