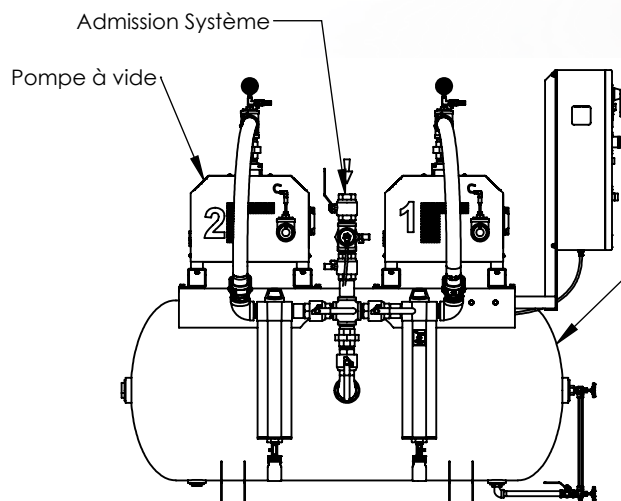


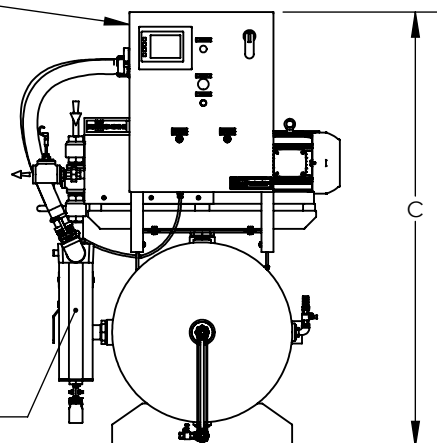
Échappement pompe



Panneau de contrôle
PLC ou Relais

Réservoir

Filtre bactériologique
/ Papier



			Capacité *(par pompe)	Dimensions Hors-tout			Connexions		Poids total (lbs/kg)
Système	HP	Réservoir (Gallons)	@20" Hg (SCFM)	A in / mm	B in / mm	C in / mm	Admission système	Échappement pompe	
DTM MM1104	2	120	14.5	79 / 1992	46 / 1168	67 / 1708	1 1/4" npt	1 1/4" npt	1630 / 741
DTM MM1144	3	120	19.1	79 / 1992	48 / 1168	67 / 1708	1 1/4" npt	1 1/4" npt	1670 / 759
DTM MM1102	5	120	26.3	79 / 1992	48 / 1226	67 / 1708	1 1/4" npt	1 1/4" npt	1640 / 745
DTM MM1142	7.5	120	34.3	79 / 1992	51 / 1304	67 / 1708	1 1/4" npt	2" npt	1700 / 773
DTM MM1202	7.5	200	47	84 / 2134	51 / 1304	73 / 1854	2" npt	2" npt	1910 / 868
DTM MM1252	7.5	200	59	84 / 2134	51 / 1304	73 / 1854	2" npt	2" npt	1930 / 877
DTM MM1322	10	200	71	84 / 2134	55 / 1398	73 / 1854	2" npt	2" npt	1940 / 882
DTM MM1402	10	200	79	84 / 2134	61 / 1543	73 / 1854	3" npt	3" npt	3100 / 1410
DTM MM1502	15	200	117	84 / 2134	61 / 1543	82 / 2083	3" npt	3" npt	3200 / 1455

* Capacité basée sur une 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