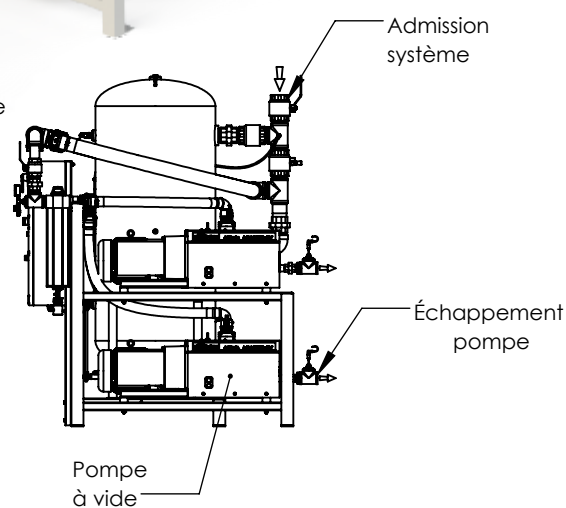
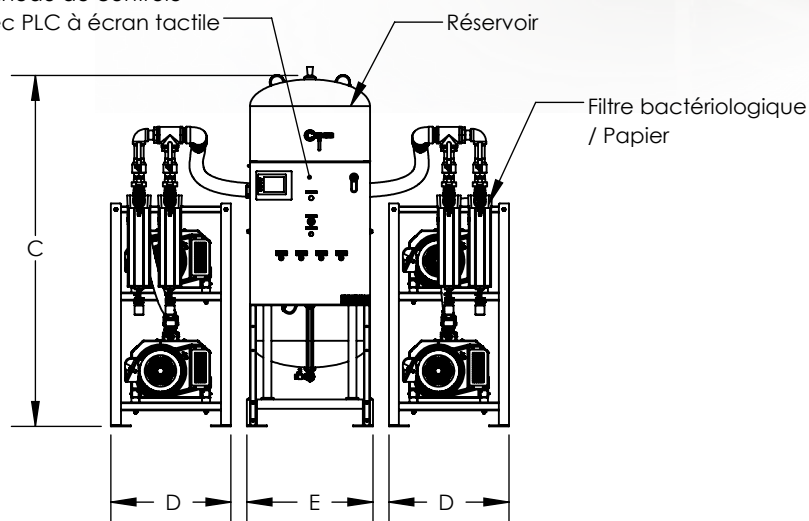


Panneau de contrôle
avec PLC à écran tactile



			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	Admission Système	Échappement pompe	
QSM MM1104	2	120	14.5	93 / 2350	71 / 1800	80 / 2025	27 / 675	32 / 800	2" npt	1 1/4" npt	2590 / 1175
QSM MM1144	3	120	19.1	93 / 2350	71 / 1800	80 / 2025	27 / 675	32 / 800	2" npt	1 1/4" npt	3280 / 1492
QSM MM1102	5	120	26.3	93 / 2350	67 / 1700	80 / 2025	27 / 675	32 / 800	2" npt	1 1/4" npt	2890 / 1310
QSM MM1142	7.5	120	34.3	93 / 2350	73 / 1850	80 / 2025	27 / 675	32 / 800	2" npt	2" npt	3280 / 1492
QSM MM1202	7.5	200	47	100 / 2530	73 / 1850	88 / 2230	30 / 765	32 / 800	3" npt	2" npt	4100 / 1865
QSM MM1252	7.5	200	59	100 / 2530	74 / 1875	88 / 2230	30 / 765	32 / 800	3" npt	2" npt	4600 / 2092
QSM MM1322	10	200	71	100 / 2530	76 / 1950	88 / 2230	30 / 765	32 / 800	3" npt	2" npt	4250 / 1932
QSM MM1402	10	200	79	108 / 2730	100 / 2530	88 / 2230	34 / 864	32 / 800	3" npt	3" npt	4790 / 2170
QSM MM1502	15	200	117	108 / 2730	100 / 2530	88 / 2230	34 / 864	32 / 800	3" npt	3" npt	4790 / 2170

*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 EXTERIEUR.
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

HM4-

A