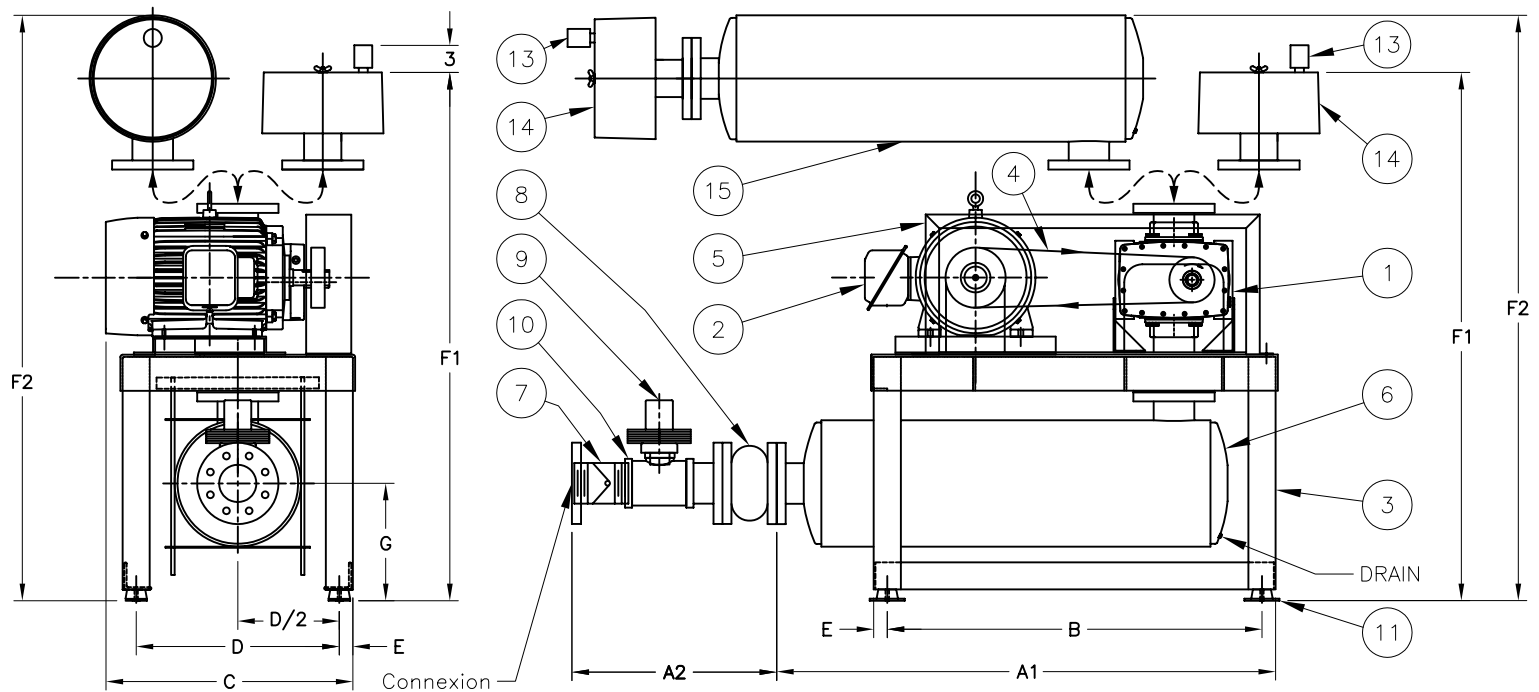


ITEM	Qté.	DESCRIPTION	ITEM	Qté.	DESCRIPTION
1	1	SURPRESSEUR, HELIFLOW MODÈLE ...	9	1	SOUPAPE DE SÛRETÉ À POIDS
2	1	MOTEUR ÉLECTRIQUE, ...	10	1	TUYAUTERIE POUR SUPPORTER LA SOUPAPE DE SÛRETÉ
3	1	BASE COMMUNE	11	4	PLOTS ANTI-VIBRATION
4	1	ENTRAÎNEMENT PAR POULIE ET COURROIES	12	1	MANOMÈTRE ET VANNE D'ISOLATION (NON MONTRÉS, NON INSTALLÉS)
5	1	GARDE PROTECTEUR SELON LA NORME OSHA	13	1	INDICATEUR DE COLMATAGE DU FILTRE
6	1	SILENCIEUX DE SORTIE (TYPE URB OU RD)	14	1	FILTRE/SILENCIEUX D'ENTRÉE
7	1	CLAPET ANTI-RETOUR, DOUBLE BATTANT, SANS RESSORT	15	1	SILENCIEUX D'ENTRÉE (TYPE URB)
8	1	CONNEXION FLEXIBLE			



MODÈLE	CONNEXION	MOTEURS (HP)	A1		A2	B	C	D	E	F1		F2		G		Poids	
			URB	RD						URB	RD	URB	RD	URB	RD	Config. 1	Config. 2
HF-406	3	S	7.5-40	60	17	41.5	29.5	22.5	1.5	54	64	15	850	890			
HF-406	4	F	7.5-40	55.5	53.5	23.5	41.5	29.5	22.5	1.5	64.5	69.5	74	12	11.5	890	970
HF-408	4	F	7.5-50	55.5	53.5	23.5	41.5	30.5	22.5	1.5	62.5	68	72.5	13.5	13	1160	1240

NOTES:

- DIMENSIONS ET POIDS NON CERTIFIÉS
- LES DIMENSIONS SONT EN POUCES ET LES POIDS EN LIVRES
- LES POIDS SONT APPROXIMATIFS
- S= CONNEXIONS FILETÉES STD. NPT. F= CONNEXIONS BRIDÉES
- LES DIMENSIONS DES GROUPES AUX CONNEXIONS FILETÉES SONT APPROXIMATIVES AU 1/2"
- CONFIGURATION 1 : FILTRE D'ENTRÉE SEULEMENT
CONFIGURATION 2 : FILTRE ET SILENCIEUX D'ENTRÉE
- SILENCIEUX DE TYPE URB : ATTÉNUATION POUR BASSE FRÉQUENCE
SILENCIEUX DE TYPE RD : ATTÉNUATION POUR HAUTE FRÉQUENCE

AIRCOM
TECHNOLOGIES
inc.

GRUPE SURPRESSEUR HELIFLOW - PRESSION - DIMENSIONS

DWG NO.: 0615-F	DATE: 01/13/2020	P. 1 DE 1	1
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE AIRCOM TECHNOLOGIES INC. & EST CONSIDÉRÉ CONFIDENTIEL			