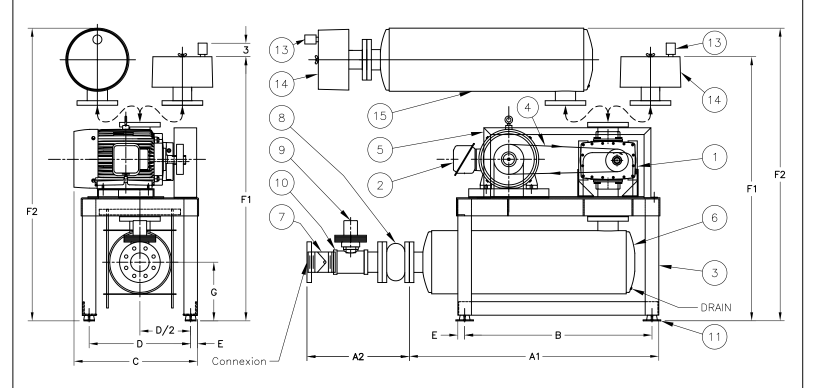
ITEM	Qté.	DESCRIPTION	ITEM	Qté.	DESCRIPTION
1	1	SURPRESSEUR, HELIFLOW MODÈLE	9	1	SOUPAPE DE SÛRETÉ À POIDS
2	1	MOTEUR ÉLECTRIQUE,	10	1	TUYAUTERIE POUR SUPPORTER LA SOUPAPE DE SÛRETÉ
3	1	BASE COMMUNE	11	4	PLOTS ANTI-VIBRATION
4	1	ENTRAINEMENT PAR POULIE ET COURROIES	12	1	MANOMÈTRE ET VANNE D'ISOLATION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



MODÈLE	CONN	FYION	MOTEURS	A1		A2	В	С	D	E	F1	F2		G		Poids	
MODELL	CONNEXION		(HP)	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

- DIMENSIONS ET POIDS NON CERTIFIES

 LES DIMENSIONS SONT EN POUCES ET LES POIDS EN LIVRES

 LES POIDS SONT APROXIMATIFS

 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 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

ECHNOLOGIES

GROUPE SURPRESSEUR HELIFLOW - PRESSION - DIMENSIONS

01/13/2020 0615-F P. 1 DE CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE AIRCOM TECHNOLOGIES INC. & EST CONSIDÉRÉ CONFIDENTIEL