

LEAP

ENGINEERED PRODUCTS

SYSTÈME DE MANUTENTION DE VRAC NORMALISÉ



Doseur à vis

www.leapengineeredproducts.com

Une division de CON-V-AIR inc.

Doseur à vis

Caractéristiques

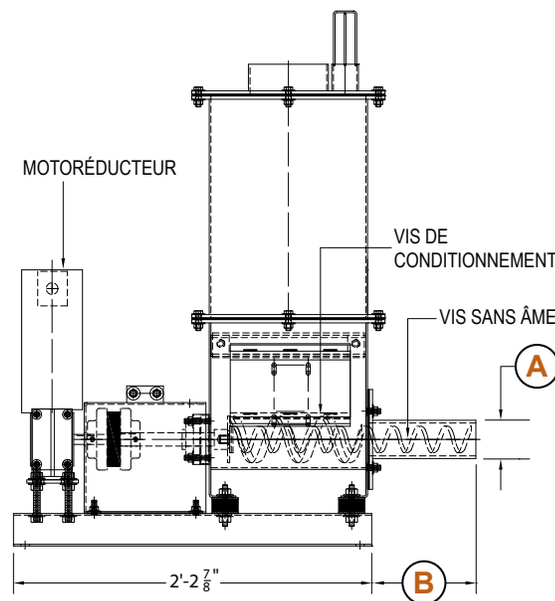
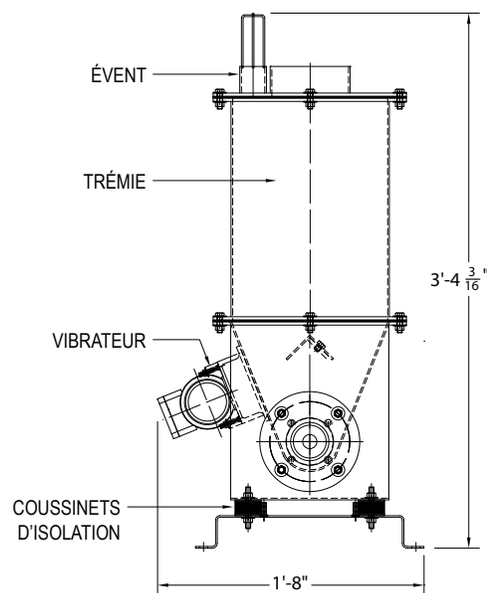
- Construction en acier inoxydable
- Moteur DC 90 V, ½ HP, TENV
- Réducteur de vitesse pour sortie à 60 RPM
- Vis de conditionnement
- Vibrateur puissant 120V
- Vis à section rectangulaire sans tube intérieur, pour produits collants et difficiles
- Vitesse lente pour une grande précision
- Cousinets d'isolation
- Trémie de 1 pi³
- Garde-corps
- Précision de ±2%

Options

- Panneau de contrôle 120 V avec entrée 4-20 mA et potentiomètre en façade. Mode auto-manuel-off
- Construction antidéflagrant
- Vibrateur pneumatique
- Montage sur cellule de pesée
- Moteur CA avec variateur de fréquence
- Trémie surdimensionnée

Tableau de sélection

| Pouces (mm) | | | Débit maximum (Note : Plage de réglage type 20:1) | | |
|-------------|--------------------|---|--|---------------------|--------------------|
| Modèle | Diamètre de la vis | A Diamètre du tube d'alimentation | B Longueur du tube d'alimentation | pi ³ / h | m ³ / h |
| SF 1 | 1 (25) | 1 1/2 (38) | 6 1/4 (159) | 2 | 0.07 |
| SF 1.5 | 1 1/2 (38) | 2 (51) | 6 1/4 (159) | 6.2 | 0.14 |
| SF 2 | 2 (51) | 2 1/2 (63) | 6 1/4 (159) | 16.1 | 0.42 |
| SF 3 | 3 (76) | 3 1/2 (89) | 12 (305) | 51.8 | 1.4 |



Liste de prix et dessins Auto CAD sont disponibles au www.leapengineeredproducts.com



Une division de CON-V-AIR inc.

info@leapengineeredproducts.com

Téléphone: **450 462-5456**

Télécopieur: **450 462-4695**

www.leapengineeredproducts.com

3502, 1^{re} rue, St-Hubert (Québec)

J3Y 8Y5, Canada

