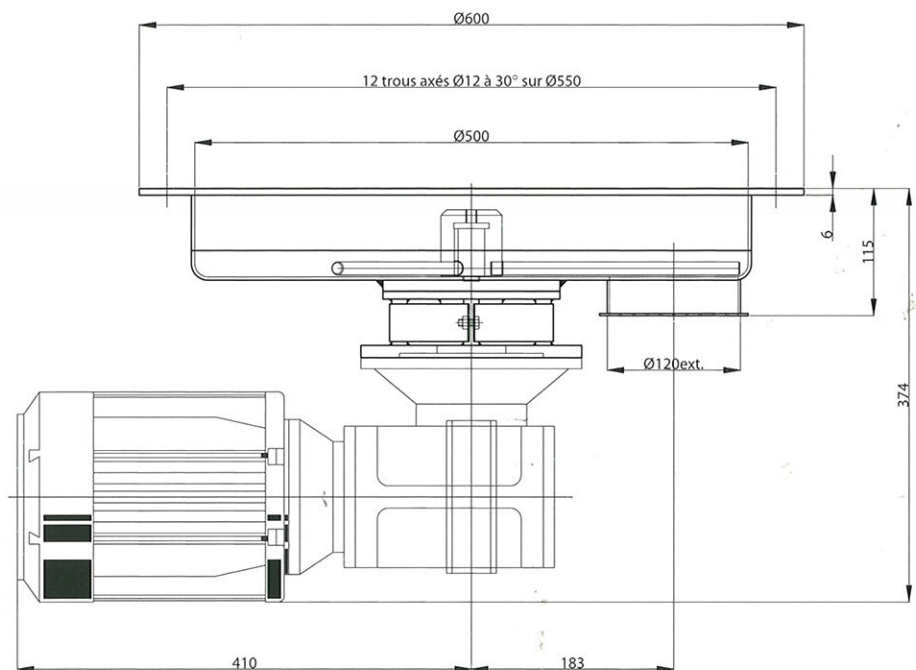


# EC500BR

L'extracteur-dévoûteur type EC500BR permet l'extraction sous un silo ou une trémie, de pulvérulents de mauvais écoulement.

Un système performant de dévoûtage assure un écoulement régulier du produit.

Un système d'émottage peut-être intégré au dévoûteur, en variante. La reprise sous l'extracteur peut-être assurée par un SUPERVAC.



## Présentation et caractéristiques principales

### Performances

Débit donné par le système de reprise placé sous la sortie (Maxi 6000L/h).

Puissance totale installée 1.1KW maxi.

### Entretien et démontage très facile

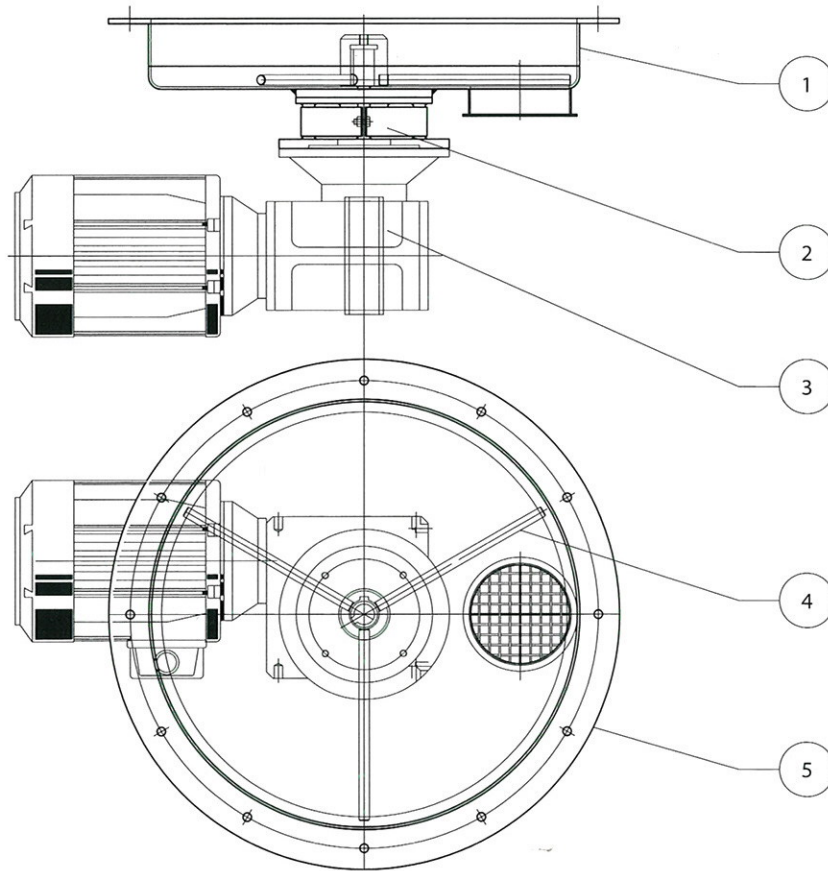
Cet appareil nécessite un minimum d'entretien. Il est très robuste et son démontage est très facile et rapide, simplifiant les opérations de nettoyage lors des changements de lots ou de produits.

### Construction de très haute qualité

Tout inox 316L microbillé (y compris arbres de réducteurs).

# EC500BR

## EXTRACTEUR-DEVOÛTEUR



### NOMENCLATURE

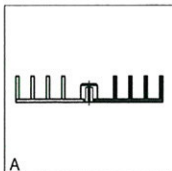
- 1 Trémie cylindrique ultra plate, avec conduit de reprise D120.
- 2 Presse étoupe inox et téflon assurant une parfaite étanchéité entre le fond d'extracteur et le réducteur.
- 3 Moto réducteur 1.1KW,230/400v, IP55, 50Hz.
- 4 Dévoûteur à pâles rigides.
- 5 Bride de raccordement sous silo diamètre intérieur 500mm, diamètre extérieur 600mm.

### VARIANTES

- A Système d'émottage intégré au dévoûteur.
- B Palier soufflé pour le dévoûteur.

### VARIANTES

Emotteur



Palier soufflé

