

COMPACTOR SUR BRIDE | CANON FIXE 2000 L/MIN - 7 BAR À BALAYAGE AUTOMATIQUE



Molette de réglage angulaire en azimut

Manomètre de contrôle de la pression



Oscillateur à balayage automatique en azimut réglable angulairement et en fréquence



Dispositif d'orientation en site et en azimut rotulé **BREVETÉ**

CONSTRUCTION

Aluminium de première fusion traité thermiquement, protégé contre la corrosion par anodisation dure et plastification rouge incendie.

PERFORMANCES

| | |
|--|--|
| Angles de débattement : - orientation en site (par rapport à l'horizontale) | de +25° à +70° |
| - orientation en azimut | rotation 360° |
| Réglage angulaire du dispositif de balayage (de part et d'autre de l'axe longitudinal) | 30° |
| Fréquence du balayage (réglable) (par mouvement et position arrêt) | de 0 à 2 secondes |
| Pression maximum d'utilisation à : | 2000 l/min 1500 l/min 1300 l/min |

| | |
|------------------------------|--------|
| Pression maximale de service | 16 bar |
|------------------------------|--------|

ÉQUIPEMENTS D'EXTRÉMITÉ COMPATIBLES

TURBOPONS 1500/2000



Voir p.45

TURBOMATIC 1500/2000



Voir p.50

Fût GIGOGNE



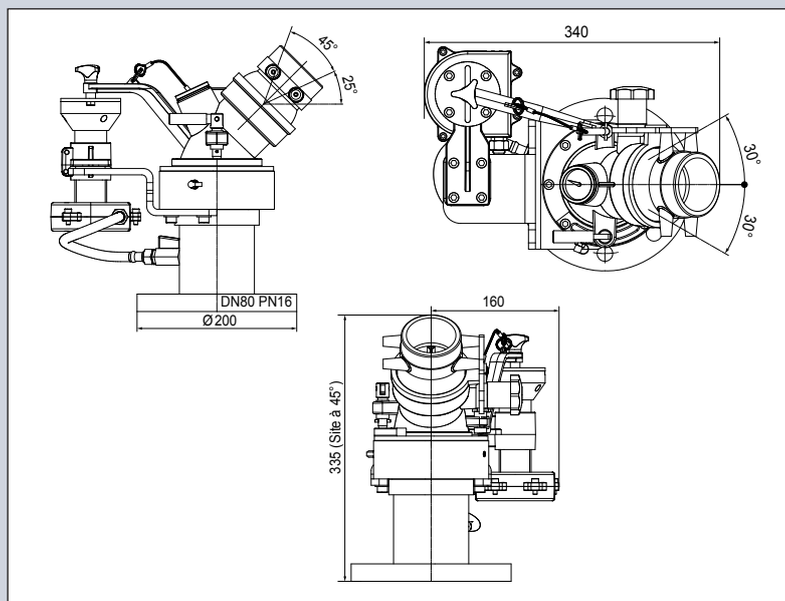
Voir p.60

OPTRAMOUSSE BF



Voir p.57

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| Modèle | Entrée | Sortie | Codes articles |
|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| COMPACTOR 2000 sur bride | DN 80 ISO PN 16 | FM G 2 1/2 B | 3468.529PNA |
| | DN 80 ASA 150 | FM G 2 1/2 B | 3468.529ASA |



D'INFOS PRODUITS



sur notre site internet www.rpons.fr

ou contactez-nous au 03 25 92 31 02

Les R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Résistance à la corrosion
- ✓ Double denture = diffusion pleine
- ✓ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

