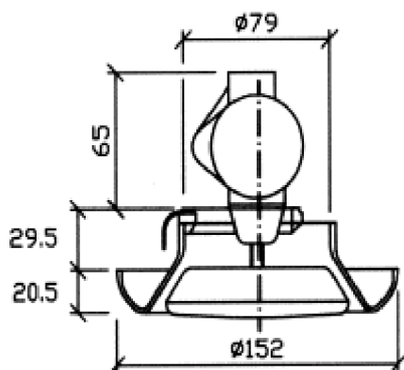


## DONNEES TECHNIQUES

### Soupapes de reprise d'air OPKE

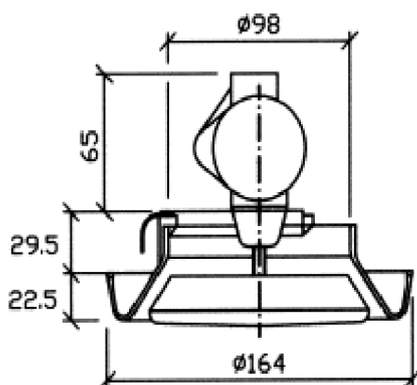
#### OPKE100 avec réglage motorisé



#### Matériel:

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Corps de soupape et disque:  | polypropylène           |
| Tige filetée et manchon:     | laiton                  |
| Carter de moteur:            | tôle d'acier galvanisée |
| Résistance à la température: | 100° C                  |

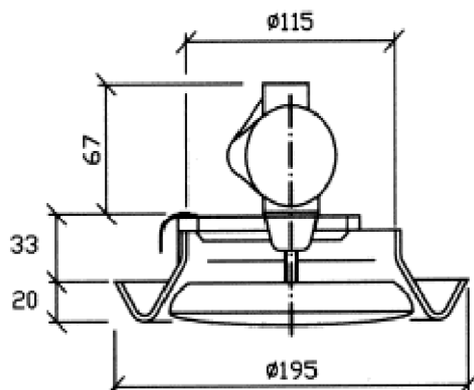
#### OPKE125 avec réglage motorisé



#### Caractéristiques électriques:

|            |   |
|------------|---|
| Tension:   | 240 volt 50/60 Hz<br>12 et 24 volt sur<br>demande |
| Puissance: | 4 watt, 4/rpm                                     |

#### OPKE150/160 avec réglage motorisé



#### Réglage:

Le réglage du débit s'effectue manuellement en vissant / dévissant le disque. L'ouverture nécessaire par rapport au débit est montrée sur le diagramme de perte de charge voir page 10.6405