



DESCRIPTION

Clapet de réglage, d'obturation et d'arrêt pour la modification de la pression et du débit d'air dans les installations d'aération.

Lamelles creuses avec accouplement asynchrone en profilés d'aluminium avec joint à lèvres caoutchouc et écart des lamelles 100mm

Pallier : Coussinet lisse en matière plastique

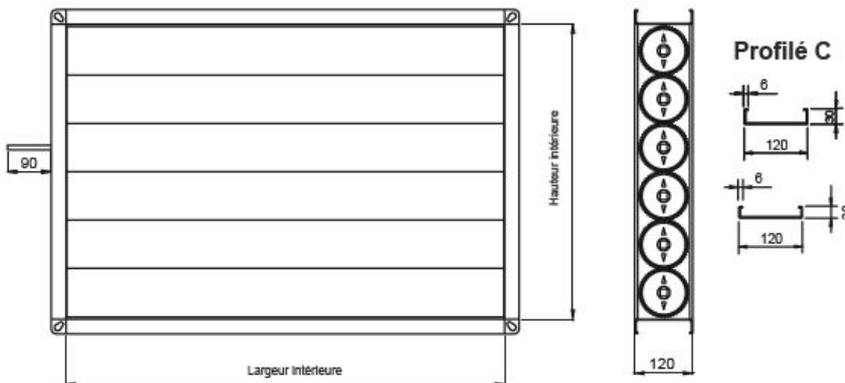
Pignons : Placés bilatéralement à l'extérieur, en plastique spécial

Entrainement : Axe carré 10x10mm galvanisé, 90mm de saillie par rapport au cadre, place au centre, à partir d'une hauteur >1110mm, utilisation d'une tringle de liaison supplémentaire.

Cadre : Profilé en tôle d'acier galvanisé 1,25mm profondeur de montage 120mm, cadre 30mm, profilé C avec trous dans l'angle.

Résistance aux températures : de -20]C à +80°C

SCHÉMA SC 100-C4

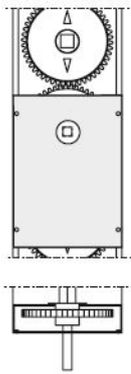


ISOLEMENT : CLASSE 4 SELON EN 1751, ÉTANCHE À L'AIR SELON DIN 1946. ENVELOPPE : CLASSE C SELON EN 1751

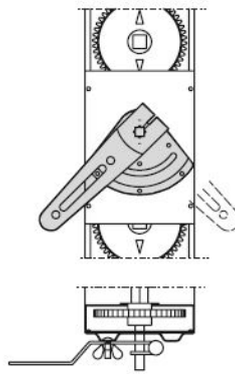
INFORMATIONS TECHNIQUES

ISOLEMENT : CLASSE 4 SELON EN 1751, ÉTANCHE À L'AIR SELON DIN 1946. ENVELOPPE : CLASSE C SELON EN 1751

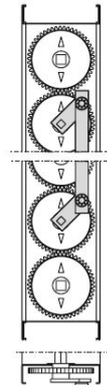
Console pour la fixation d'un servomoteur



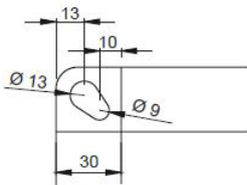
Levier commande manuelle avec dispositif de blocage



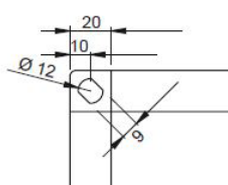
Tringle de liaison à partir de h > 1110mm



Trou dans l'angle en cas de cadre de 30mm



Trou dans l'angle en cas de cadre de 20mm



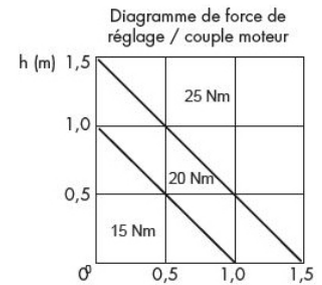
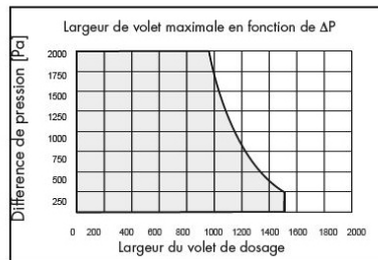
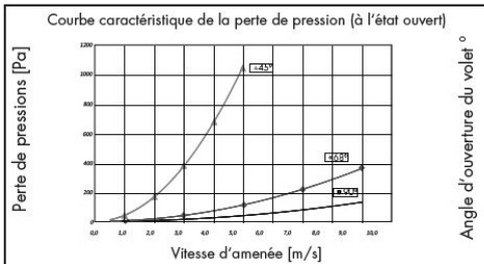
Les volets de dosage à l'extérieur de la case de marquage grise doivent être divisés par 2.

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

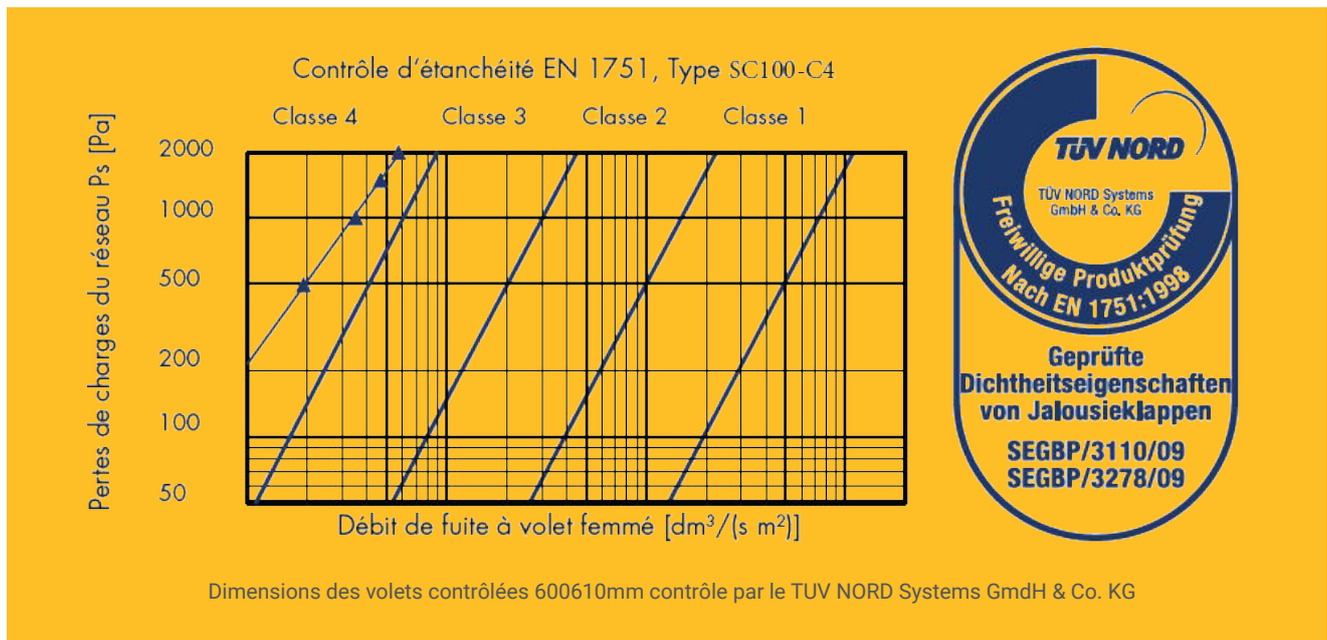


INFORMATIONS TECHNIQUES

ISOLEMENT : CLASSE 4 SELON EN 1751, ÉTANCHE À L'AIR SELON DIN 1946. ENVELOPPE : CLASSE C SELON EN 1751



CONTROLE D'ÉTANCHÉITÉ



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

