



## DESCRIPTION

Les volets de dosage de la série SC100-MT46 à commande manuelle ou motorisable permettent de régler le débit d'air dans une installation. Lames en aluminium avec polyuréthane injecté.

- Cadre en aluminium de largeur de 125mm
- Ailettes en aluminium entraxe de 100mm avec polyuréthane injecté.
- Entraînement par roues dentées PBT extérieur au flux d'air

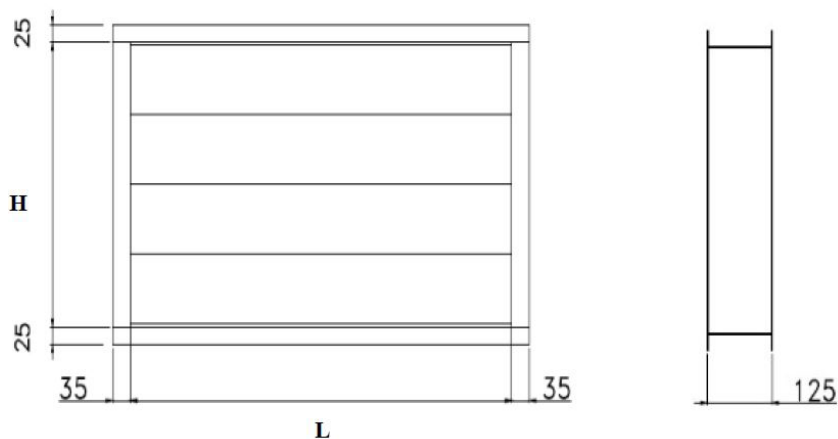
## COMMANDE

- En standard commande manuelle avec axe de 16mm
- OPTION : Motorisable

## DIMENSIONS

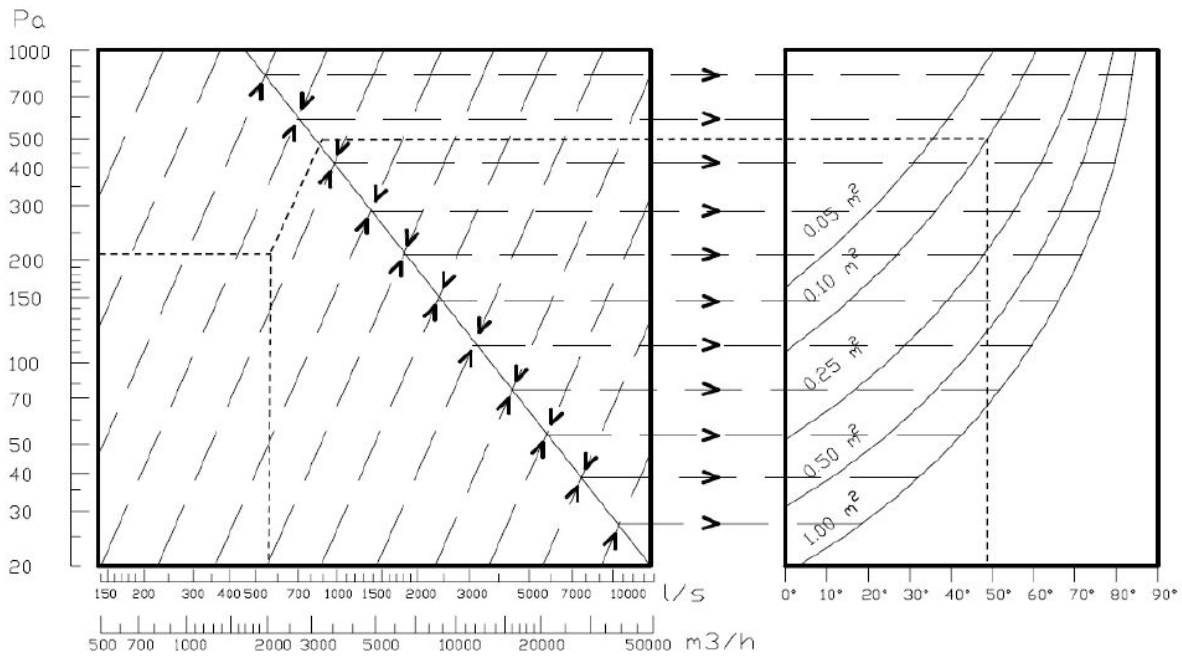
- L - Dimension longitudinale de 200 à 2500mm au pas de 100mm
- H - Dimension transversale de 200 à 2500mm au pas de 100mm

## COUPE SC-100

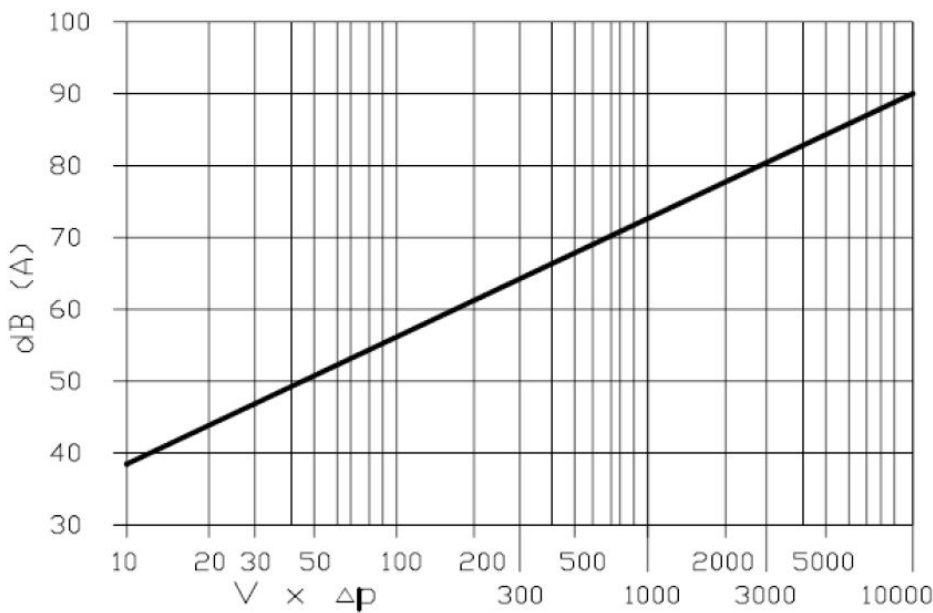


Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

**PERTE DE CHARGE**



**NIVEAU SONORE**



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

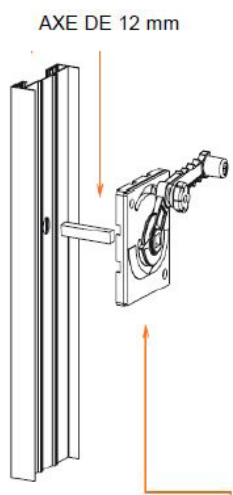


## ESSAIS THERMIQUES

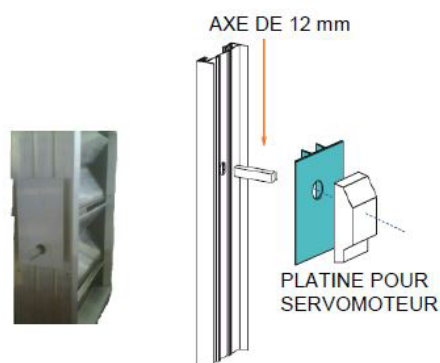
Désignation	Surface exposée		Surface non exposée		$\Delta T$
	Température initiale	Température finale	Température initiale	Température finale	
PS100-MT46	16	49	16	34,8	14,2

- Durée du test : 24h
- Test n° SPS/0032/15

## OPTION DE COMMANDE



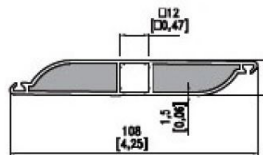
**COMMANDE MANUELLE AVEC  
SECTEUR DE BLOCAGE**



**COMMANDE MOTORISABLE**

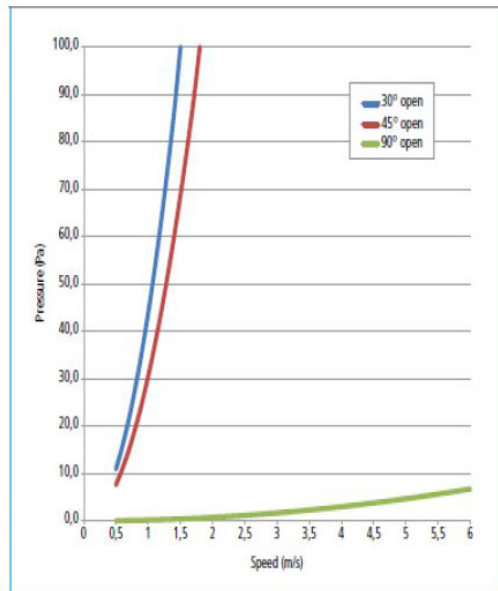
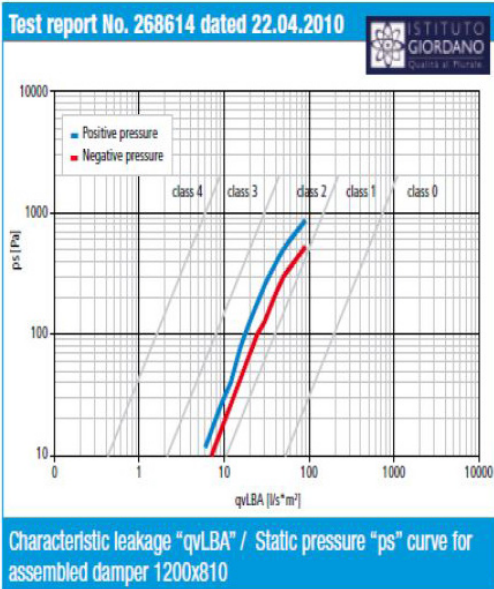
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

OPTION D'ÉTANCHÉITÉ



Joint d'étanchéité sur les lames et le cadre  
Etanchéité en E,P,D,M suivant DIN 7863

Test



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

