

# JK-A-06 L

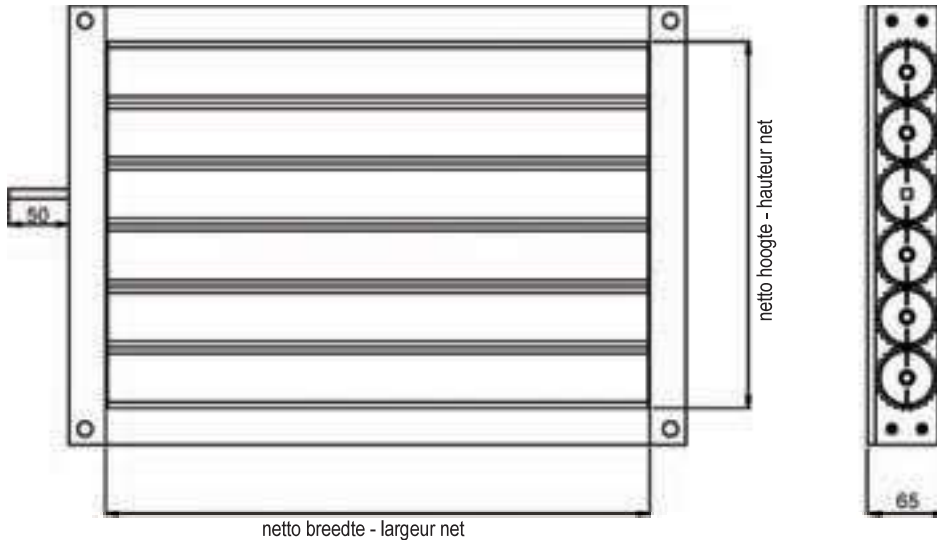
luchtdicht volgens  
étanche à l'air selon

DIN 1946 T4

Miniklep  
Mini-clapet



**rosenberg**



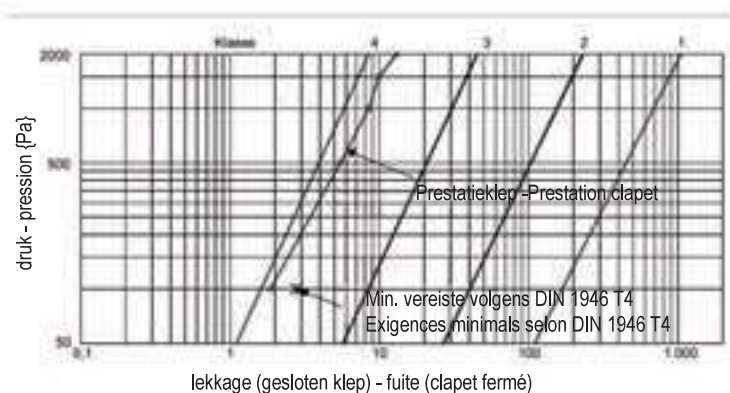
<b>Meerbladige klep voor druk- en debietregeling in HVAC systemen</b>	<b>Clapets à plusieurs lamelles pour régulation de la pression et du débit de systèmes HVAC.</b>
<b>Standaard constructie</b>	<b>Construction standard</b>
Bladen: contraroterende vleugelvormige bladen, vervaardigd uit aluminiumprofiel, met rubberdichting, afstand tussen de bladen = 50mm	Lamelles: lamelles contre-rotatifs en forme d'aile, construit en profilé d' aluminium, avec joint, distance entre les lamelles = 50mm
Lagers: kunststof	Paliers: en plastique
Tandwielen: externe kunststof tandwielen, aan één zijde van de klep.	Roues dentées: roues dentées extérieures en plastique, montées sur un côté du clapet.
Aandrijfjas: aspositie = midden; as uit gegalvaniseerd staal, vierkant 8x8mm, komt 50mm voorbij kader	Axe: position axe = au milieu, axe construit en acier galvanisé, carré 8x8mm, dépasse le cadre pour fixation de 50mm
Kader: gemaakt van aluminiumprofiel, breedte = 65 mm, flens 30mm, bevestigingsgaten op de hoeken.	Cadre: construit en profilé d' aluminium, largeur= 65mm, bride=30 mm avec percements pour fixation dans les coins.
Zijdichting: afdichting tussen bladen en kader uit roestvrij staal.	Joint d'étanchéité sur les côtés: joint entre les lamelles et le cadre en acier inoxydable.
Werkungstemperatuur: - 20° tot +60°C	Température d'opération: - 20° tot +60 ° C
Dichtheid: Klasse 3 volgens EN 1751, luchtdicht volgens DIN 1946 T4	Etanchéité: Classe 3 selon EN 1751, étanche à l'air selon DIN 1946 T4



Miniklep  
Mini-clapet

**Dichtheidsproef DIN EN 1751 door Robert Geiger, Ichenhausen Type klep: JK-A-06L**

**Essai d'étanchéité DIN EN 1751 par Robert Geiger, Ichenhausen Type de clapet: JK-A-06L**



Afmetingen klep: 500x200mm, 4 bladen, bladbreedte = 50mm

Dimensions clapet: 500x200mm, 4 lamelles, largeur lamelles = 50 mm

Uitgeoefende kracht: 5Nm

Force exercée: 5Nm

Test goedgekeurd door RWÜV AT, Essen, Duitsland

Essai approuvé par RWTÜV AT, Essen, Allemagne