



DESCRIPTION

Le TSK est un diffuseur de soufflage ou de reprise circulaire pour l'installation en plafond. Le réglage du débit s'effectue par clips. Existe du Ø100 au Ø315.

MATERIAUX

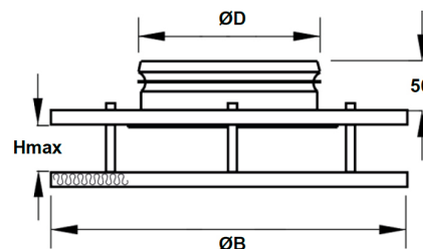
Il est constitué d'un corps de forme conique en acier couleur blanc RAL 9010 et d'un disque de diffusion recouvert de mousse pour l'insonorisation.

INSTALLATION

Les terminaux peuvent être montés directement sur un tube grâce au piquage équipé de joint à lèvres EPDM pour l'étanchéité.

DIMENSIONS

Modèle	ØD (mm)	ØB (mm)	H _{max} (mm)
TSK 100	99	200	30
TSK 125	124	250	30
TSK 160	159	250	30
TSK 200	199	314	30
TSK 250	299	400	30
TSK 315	314	400	30



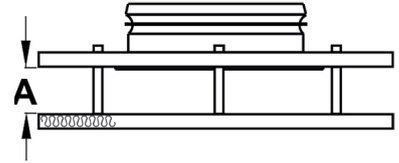
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Q (m³/h)		Δpt (Pa)	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi
TSK 100	36	150	10	50
TSK 125	54	160	10	50
TSK 160	100	240	10	50
TSK 200	108	350	10	50
TSK 250	180	500	10	50
TSK 315	300	720	10	50

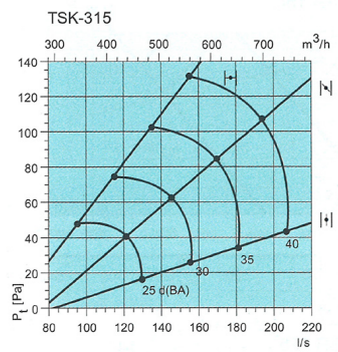
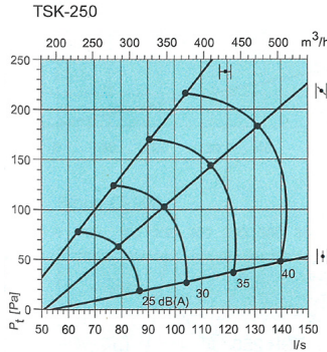
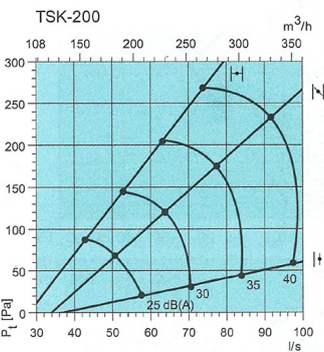
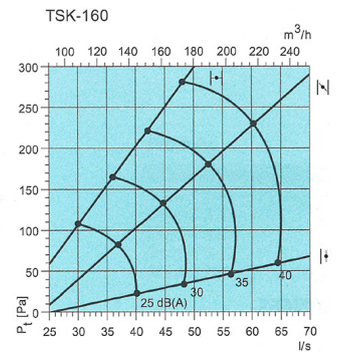
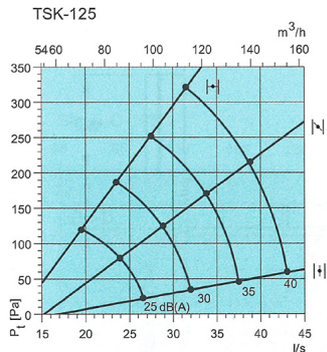
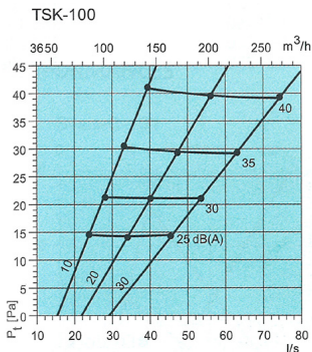
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

MISE EN OEUVRE ET RÉGLAGES

Les terminaux sont montés directement sur tube ou sur plénum avec piquage latéral (DP4-I) en option. Le réglage du débit souhaité s'obtient en ajustant la côte A à la valeur lue sur les abaques :



COURBES DE SÉLECTION



Niveau sonore en dB(A) : 20-25 30 35-40

Modèle	Portée à 0,2m									
	120	160	235	310	335	460	610	760	910	
TSK 100	2	2								
TSK 125		2	3	4						
TSK 160		2	4	5						
TSK 200				3	4	6				
TSK 250				3	5	6				
TSK 315					3	6	7			
Débit (m³/h)	120	160	235	310	335	460	610	760	910	

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

