

BOUCHES ACIER SOUFFLAGE / REPRISE TFF
FAMILLE 2112

Code	Désignation	Prix €/Pce
915742	TFF 80 bouche soufflage/reprise Ø 80mm + collerette	
915743	TFF 100 bouche soufflage/reprise Ø 100mm + collerette	
915744	TFF 125 bouche soufflage/reprise Ø 125mm + collerette	
915746	TFF 160 bouche soufflage/reprise Ø 160mm + collerette	
915748	TFF 200 bouche soufflage/reprise Ø 200mm + collerette	


TFF

Modèle	Q (m ³ /h)		Δp _t (Pa)	
	mini	maxi	mini	maxi
TFF 80	18	66	10	50
TFF 100	52	138	32	44
TFF 125	80	180	22	44
TFF 160	105	310	23	48
TFF 200	170	510	28	54


Collerette

Le TFF est un diffuseur de soufflage ou de reprise circulaire pour l'installation en plafond. Il est constitué d'un corps en acier couleur blanc RAL 9010 de forme conique et d'un disque de diffusion recouvert de mousse pour l'insonorisation.

Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central permettant de changer le sens de distribution à 180°.

Les terminaux peuvent être montés soit avec collerette montage « quart de tour » fournie, soit avec un manchon montage « quart de tour » placo métallique 3 griffes KFF (options).

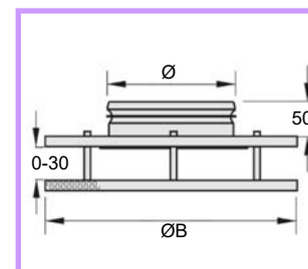
Possibilité d'utiliser un régulateur de débit et de collerette de montage avec joint EPDM sur demande pour faciliter la mise en œuvre.

BOUCHES ACIER SOUFFLAGE / REPRISE TSK
FAMILLE 2112

Code	ØB	Désignation	Prix €/Pce
915793	200	TSK 100 bouche soufflage/reprise Ø 100mm	
915794	250	TSK 125 bouche soufflage/reprise Ø 125mm	
915796	250	TSK 160 bouche soufflage/reprise Ø 160mm	
915797	314	TSK 200 bouche soufflage/reprise Ø 200mm	
915798	400	TSK 250 bouche soufflage/reprise Ø 250mm	
915799	400	TSK 315 bouche soufflage/reprise Ø 315mm	


TSK

Modèle	Q (m ³ /h)		Δp _t (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


Schéma TSK

Le TSK est un diffuseur de soufflage ou de reprise circulaire pour l'installation en plafond. 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.

Le réglage du débit s'effectue par clips.

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