

LA VANNE DESIGN LA PLUS SILENCIEUSE POUR UNE VENTILATION ÉQUILIBRÉE !

- Une conception aérodynamique épurée a donné la **vanne de pulsion et d'extraction la plus silencieuse du marché** pour une plage de fonctionnement étendue.
- **Une seule vanne** à la fois pour la **pulsion** (jusqu'à 90 m³/h) et pour l'**extraction** (jusqu'à 100 m³/h)
- La vanne offrant la plus faible résistance en position ouverte : permet de réduire encore la consommation d'énergie et la production de bruit de l'unité centrale de ventilation
- Installation dans un conduit de 125 mm de diamètre, **sans outils** et avec joint en caoutchouc intégré pour un raccordement étanche au conduit
- Mécanisme de réglage pratique avec affichage clair de l'indication de la position
- Réglage fin de la vanne grâce à ses 50 positions différentes
- Nécessaire prévu pour noter l'espace, la position et l'emplacement de la vanne
- Gamme complète de vannes rondes et carrées, blanches et noires
- **En option, un Air Blocker peut être utilisé pour éviter de souffler l'air dans un quadrant donné. Le débit peut être limité à 60 m³/h**
- Un **accessoire** pratique proposé en option permet de **régler la vanne depuis le niveau du sol**



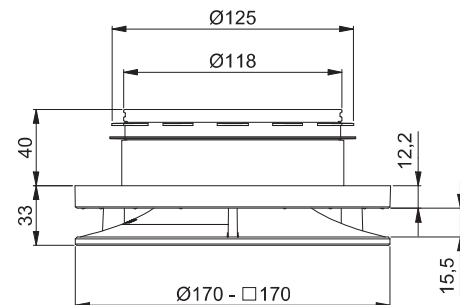
RÉFÉRENCES

Vannes	Blanc [RAL 9010]	Noir [RAL 9005]
Aeroo Ronde	76050865	76050867
Aeroo Carrée	76050866	76050868

Accessoires	
Aeroo Air blocker	76050869
Aeroo raccord	76050870

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Ronde	Carrée
Matériel	Plastique ASA	
Dimensions	Ø 170 mm Hauteur 33 mm	170 mm x 170 mm Hauteur 33 mm
Couleur	RAL 9005 / 9010	
Fixation	Caoutchouc autobloquant Tant en Easyflex qu'en tube spiro Ø125 mm	



SPÉCIFICATIONS

PULSION Sans Air Blocker	25 m³/h		50 m³/h		75 m³/h		90 m³/h	
	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]
Ouverture 100%	1	< 10,0	5	< 10,0	9	16,5	12	21,0
Ouverture 62%	2	< 10,0	8	< 10,0	17	19,0	23	25,0
Ouverture 32%	4	< 10,0	14	< 10,0	30	19,0	43	25,5
Ouverture 20%	12	< 10,0	43	15,5	90	33,0	x	x

PULSION Avec Air Blocker	25 m³/h		50 m³/h		60 m³/h	
	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]
Ouverture 100%	4	< 10,0	15	19,0	20	24,0
Ouverture 62%	6	< 10,0	22	21,5	30	27,0
Ouverture 32%	9	< 10,0	33	24,5	47	30,0

EXTRACTION	25 m³/h		50 m³/h		75 m³/h		100 m³/h	
	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]	Chute de pression Pa	Lw[A] dB[A]
Ouverture 100%	1	< 10,0	6	< 10,0	14	16,0	25	26,5
Ouverture 62%	3	< 10,0	11	< 10,0	24	24,5	40	33,5
Ouverture 32%	5	< 10,0	18	15	41	29,5	x	x
Ouverture 20 %	14	< 10,0	50	28,5	x	x	x	x