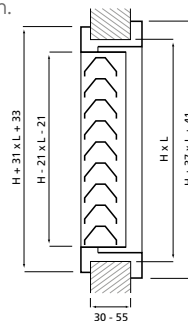


DIMENSIONS

En mm.



CARACTÉRISTIQUES

CV2203

Dimensions L x H (mm)	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		RÉF.	
	de	à		
200 x 100	50	80	528270	
300 x 160	50	100	528271	
400 x 200	100	200	528272	
500 x 300	200	350	528273	
600 x 300	250	400	528274	
600 x 400	300	500	528275	

Dimensions maxi : 600 x 600 mm - Dimensions intermédiaires : nous consulter

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

L x H (mm)	Aeff (m²)		Qv (m³/h)							
			50	70	100	150	200	300	400	500
200 x 100	0,013	Pt (Pa)	14	29						
		Lw (NR)	40	45						
300 x 160	0,017	Pt (Pa)	1	3	4					
		Lw (NR)	<25	<25	29					
400 x 200	0,031	Pt (Pa)			2	3	6			
		Lw (NR)			<25	35	35			
500 x 300	0,064	Pt (Pa)					2	4	6	
		Lw (NR)					<25	<25	40	
600 x 300	0,077	Pt (Pa)					1	2	4	7
		Lw (NR)					<25	<25	28	40
600 x 400	0,107	Pt (Pa)						1	3	4
		Lw (NR)						<25	<25	<25

Lw (NR) = Puissance acoustique ne tenant pas compte de l'atténuation du local.
Pt (Pa) : Pertes de charge.