

PC PLEAT HR

Peu aussi bien être utilisé en préfiltre qu'en filtre autonome. Ce PC PLEAT apportera un très bon rendement.



PC PLEAT HR

Applications :

- Adaptés aux peintures et vernis lourds et visqueux
- Cabines de peinture à flux horizontal
- Parfait en préfiltration combiné à un filtre à poches GREEN

Caractéristiques	PC PLEAT HR 300	PC PLEAT HR 500
Dimensions	486 x 486 x 285	486 x 486 x 485
Poids neuf	1,2 kg	1,8 kg
Volume d'air traité (1,3m/s)	4570 m ³ /m ² /h	4570m ³ /m ² /h
Perte de charge initiale (1,3m/s)	27,8 Pa	26,1 Pa
Perte de charge maximale	1000 Pa	1000 Pa
Capacité de rétention	Jusqu'à 65,43 kg/m ²	Jusqu'à 143,54 kg/m ²
Efficacité	> à 98 %	> à 98 %
Application	Peinture, laques, poudres, UV, Revête-ments, ect. Tous secteurs d'activités.	Peinture, laques, poudres, UV, Revête-ments, ect. Tous secteurs d'activités.

PC PLEAT HR

PC PLEAT HR 300

Volume d'air (m3/h)	Vitesse d'air (m/s)	Perte charge (Pa)	Volume d'air (m3/h/m2)
708	0,8	10,6	2742
945	1,0	18,1	3656
1181	1,3	27,1	4570
1417	1,5	38,6	5484
1653	1,8	52,7	6398
1889	2,0	67,1	7313
2125	2,3	86,5	8227
2362	2,5	105,7	9141

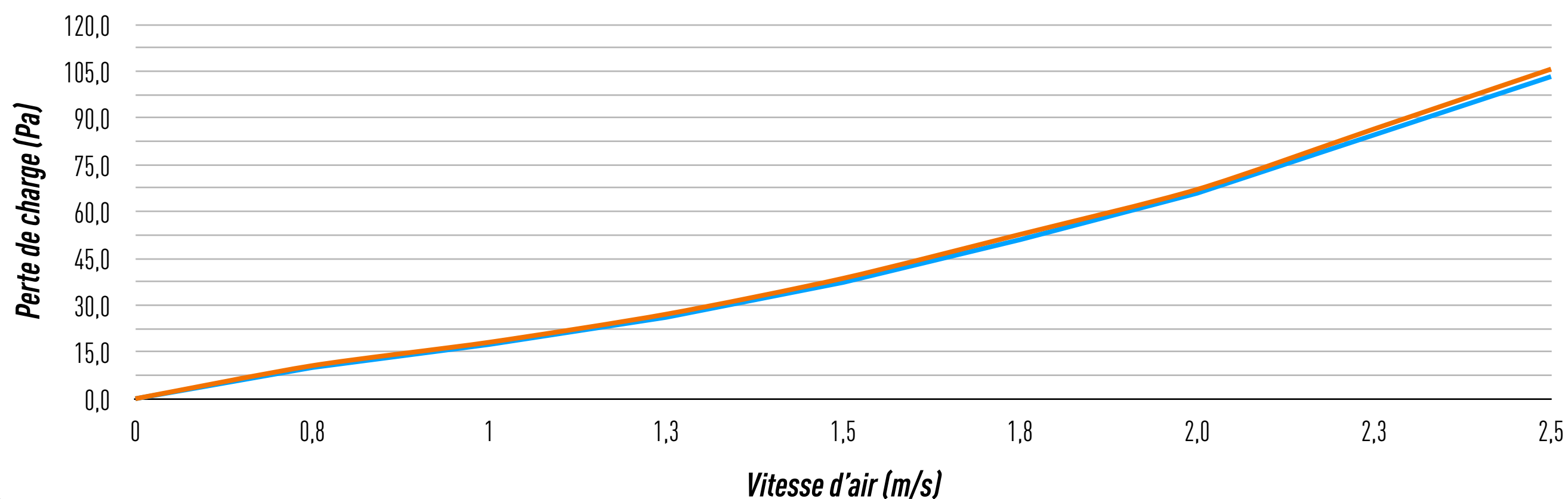
Peinture	Efficacité		Capacité de charge (kg/m2)	
	À 125 Pa	À 625 Pa	À 125 Pa	À 625 Pa
H.S. Bake Enamel	>98,0 %	>98,0 %	52,43	65,43

PC PLEAT HR 500

Volume d'air (m3/h)	Vitesse d'air (m/s)	Perte charge (Pa)	Volume d'air (m3/h/m2)
708	0,8	10,0	2742
945	1,0	17,4	3656
1181	1,3	26,1	4570
1417	1,5	37,3	5484
1653	1,8	51,0	6398
1889	2,0	65,9	7313
2125	2,3	84,6	8227
2362	2,5	103,3	9141

Peinture	Efficacité		Capacité de charge (kg/m2)	
	À 125 Pa	À 625 Pa	À 125 Pa	À 625 Pa
H.S. Bake Enamel	>98,0 %	>98,0 %	117,65	143,54

Perte de charge selon la vitesse d'air



PC PLEAT HR 300

PC PLEAT HR 500