



# FILTRE

	Herding <b>DELTA</b> DELTA <sup>2</sup>	Herding <b>PRO<sup>3</sup></b>	<b>HSL</b>	<b>HSL-C</b>	Herding <b>BETA</b>	Herding <b>ALPHA</b>
<b>Température de fonctionnement jusqu'à max. [C]</b>	70	70	70	100	160	450
<b>Concentration après filtration [mg/Bm<sup>3</sup>]</b>	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,5	< 2,0
<b>Surface du filtre par élément [m<sup>2</sup>]</b>	1,10 - 7,10	3,15	0,54 - 7,64	0,89 - 7,64	2,20 - 4,75	3,00
<b>Poussière adhésive (avec précouchage)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Poussière abrasive</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Régénération</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Revêtement avec PTFE</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Barrière dustExZonen selon VDI 2263</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Recirculation de l'air pure (selon la classe de poussière)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Antistatique / Dissipative</b>	✓	✗	✓	✓	✗	✗
<b>Non rechargeable</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Pharmaceutique/ alimentaire EU</b>	✗	✗	✓	✓	✓	✗