



	Herding <b>DELTA</b> <b>DELTA²</b>	Herding <b>PRO³</b>	<b>HSL</b>	<b>HSL-C</b>	Herding <b>BETA</b>	Herding <b>ALPHA</b>
<b>Procestemperatuur tot max. [°C]</b>	70	70	70	100	160	450
<b>Emissie [mg/Bm³]</b>	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,5	< 2,0
<b>Filteroppervlak per filterelement [m²]</b>	1,10 - 7,10	3,15	0,54 - 7,64	0,89 - 7,64	2,20 - 4,75	3,00
<b>Adhesieve stoffen (met precoating)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Abrasieve stoffen</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Regenereerbaarheid</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>PTFE-houdende coating</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Stofexplosie barrière volgens DIN 2263</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Recirculatie schone lucht*1)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Antistatische / geleidende uitvoering</b>	✓	✗	✓	✓	✗	✗
<b>Niet oplaadbare uitvoering</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<b>Farma/voedingsmiddelen bereik EU toegestaan</b>	✗	✗	✓	✓	✓	✗

(EG) 1935/2004 (EU) 10/2011

\*1) afhankelijk van de stofklasse