



## FISA TEHNICA PRODUS

<p><b>Separator de grasimi si particule grele-denisipator</b>  <b>Model: V 100 L</b>  <b>Material fabricatie: PP-C</b></p>		<p><b>Descriere:</b></p> <p>Separatoarele de grasimi si uleiuri vegetale sau animale , sunt echipamente de tratare a apelor contaminate cu produse si subproduse de origine vegetala sau animala care provin din activitati comerciale si/sau industriale. Separatorul de grasimi V100L este recomandat pentru locatii mjlocii si mari care genereaza un flux mediu de ape contaminate cu grasimi.</p> <p>Echipamentul vine insotit de toate actele necesare pentru autorizare si controalele efectuate de organele abilitate ale statului.</p> <p><b>Instructiuni montaj:</b> Echipamentul se va conecta la reseaua de colectare a apelor uzate din incinta conform schitei de montaj de mai jos. Echipamentul va fi positionat cu gura de vizitare in sus. Orice alta positionare face echipamentul nefunctional si exista riscul avarierii acestuia. Separatorul se poate monta suprateran (ferit de inghet) sau subteran (in camin betonat sau pat de nisip care sa nu depaseasca 20 cm grosime in partea de sus).</p> <p><b>Instructiuni curatare:</b> Echipamentul se va curata prin vidanjare sau manual prin gurile de vizitare / curatare, in regim propriu sau cu o societate specializata si autorizata pentru astfel de interventii. Deseurile din separator se vor neutralizare conform legislatiei in vigoare. In medie, echipamentul necesita o curatare o data la doua luni.</p>																																																	
		<p><b>Dimensiuni de gabarit</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">MODEL</th> <th colspan="8">DIMENSIUNI (mm)</th> <th colspan="2">VOLUM (litri)</th> <th colspan="2">DIMENSIUNI (mm)</th> <th>Suprafata min. separare grasimi m<sup>2</sup></th> <th>Biogaz Ø</th> <th>Debit l/s</th> </tr> <tr> <th>TIPUL</th> <th>L.E</th> <th>C.E</th> <th>H bazi n</th> <th>H total</th> <th>L</th> <th>I</th> <th>Hi</th> <th>He</th> <th>util</th> <th>total</th> <th>Øi/Øe</th> <th>capac inspectie (Øxh)</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V 100 L</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400</td> <td>430</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>400</td> <td>350</td> <td>99</td> <td>100</td> <td>40</td> <td>160X50</td> <td>&lt;0,45</td> <td>1"</td> <td>0,399</td> </tr> </tbody> </table>	MODEL		DIMENSIUNI (mm)								VOLUM (litri)		DIMENSIUNI (mm)		Suprafata min. separare grasimi m <sup>2</sup>	Biogaz Ø	Debit l/s	TIPUL	L.E	C.E	H bazi n	H total	L	I	Hi	He	util	total	Øi/Øe	capac inspectie (Øxh)				V 100 L	-	-	400	430	500	500	400	350	99	100	40	160X50	<0,45	1"	0,399
MODEL		DIMENSIUNI (mm)								VOLUM (litri)		DIMENSIUNI (mm)		Suprafata min. separare grasimi m <sup>2</sup>	Biogaz Ø	Debit l/s																																			
TIPUL	L.E	C.E	H bazi n	H total	L	I	Hi	He	util	total	Øi/Øe	capac inspectie (Øxh)																																							
V 100 L	-	-	400	430	500	500	400	350	99	100	40	160X50	<0,45	1"	0,399																																				
<p>L.E. - locuitori echivalenti    I- latime bazin  C.E. - consumatori echivalenti    HI- inaltime intrare  H bazin - inaltime bazin    HE- inaltime iesire  H total – inaltime bazin cu capac    Øi/e – diametru racord intrare/ iesire  L- lungime bazin</p> <p><b>Norme de referinta:</b>  RO-HG188/92; NTPA002/2002  SREN 12566-1/2002  SREN 858-1/A : 2005  SR EN 1825-1/2005</p>		<p style="text-align: center;"><b>SC STERYSIN GLOBAL SERVICES SRL</b>  <b>Strada Drumul Taberei, Nr.60</b>  <b>Bucuresti</b>  <b>Contact: 0762.601.646 / 0720.418.312</b>  <b>Website: www.icdv.ro</b></p>																																																	
		<p><b>Pret: 949,99 Ron (Tva + Transport Inclus)</b></p>																																																	

## SCHITA MONTAJ

