



FISA TEHNICA PRODUS

<p>Produs: Separator de grasimi si particule grele-denisipator Model: V150L Material fabricatie: PP-C</p>		<p>Descriere: 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 V150L este recomandat pentru locatii mijlocii si mari care genereaza un flux mediu de ape contaminate cu grasimi. Echipamentul vine insotit de toate actele necesare pentru autorizare si controalele efectuate de organele abilitate ale statului.</p> <p>Instructiuni montaj: Echipamentul se va conecta la reseaua de colectare a apelor uzate din incinta conform schitei de montaj de mai jos. Echipamentul va fi pozitionat cu gura de vizitare in sus. Orice alta pozitionare 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>Instructiuni curatare: 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 3 luni.</p>																																																
	<p>Dimensiuni de gabarit</p>																																																	
<p>L.E. - locuitori echivalenti l- 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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">MODEL</th> <th colspan="7">DIMENSIUNI (mm)</th> <th colspan="2">VOLUM (litri)</th> <th colspan="2">DIMENSIUNI (mm)</th> <th>Suprafata min. separare grasimi m²</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 bazin</th> <th>H total</th> <th>L</th> <th>l</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>V150L</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>450</td> <td>350</td> <td>133</td> <td>144</td> <td>75</td> <td>160X50</td> <td><0,45</td> <td>1"</td> <td>0,499</td> </tr> </tbody> </table>		MODEL		DIMENSIUNI (mm)							VOLUM (litri)		DIMENSIUNI (mm)		Suprafata min. separare grasimi m ²	Biogaz Ø	Debit l/s	TIPUL	L.E	C.E	H bazin	H total	L	l	Hi	He	util	total	Øi/Øe	capac inspectie (Øxh)				V150L	-	-	400	450	600	600	450	350	133	144	75	160X50	<0,45	1"	0,499
MODEL		DIMENSIUNI (mm)							VOLUM (litri)		DIMENSIUNI (mm)		Suprafata min. separare grasimi m ²	Biogaz Ø	Debit l/s																																			
TIPUL	L.E	C.E	H bazin	H total	L	l	Hi	He	util	total	Øi/Øe	capac inspectie (Øxh)																																						
V150L	-	-	400	450	600	600	450	350	133	144	75	160X50	<0,45	1"	0,499																																			
<p>Norme de referinta: 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;">S.C. SEPTEK SYSTEMS S.R.L Strada Drumul Taberei, Nr. 60</p> <p style="text-align: center;">Bucuresti Contact: 0762.601.646 / 0720.418.312 Website: www.icdv.ro</p>																																																	
		<p>Pret: 1199,99 Ron (Tva + Transport Inclus)</p>																																																

SCHITA MONTAJ

