

Mini Sită cu șnec WASTEMASTER® CT-CTC



CEA MAI UȘOARĂ SITĂ CU ȘNEC

Sita cu șnec WASTEMASTER® CT consta într-un jgheab tubular prevăzut cu șnec din polimer de construcție SINT™.

WASTEMASTER® CT este o sită cu șnec înclinat concepută pentru fose septice cu debite mici. Datorită unghiului abrupt de instalare echipamentul poate fi montat în fose foarte mici sau în orice aplicație de tratare ape uzate cu debite foarte mici, de exemplu mici aplicații industriale, hoteluri, resorturi, spălătorii auto etc.

O aplicație interesantă este instalația de pretratare mecanică în rezervor mic a apelor uzate, prin alimentarea directă cu ajutorul unei pompe submersibile sau racordului cu flanșă direct la conducta de canalizare. În general WASTEMASTER® CT este potrivit pentru aplicații cu debite mici în spații reduse.

Caracteristici tehnice

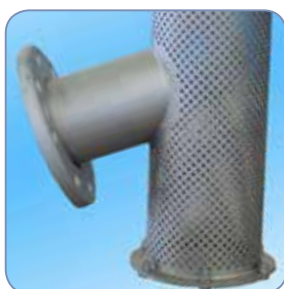
- Componente fabricate în întregime din oțel inoxidabil 304 L / 316 L
- Șnec din polimer de construcție SINT™
- Diverse dimensiuni ale ochiului unității de sitare (2 sau 5 mm)
- Pentru separarea particulelor solide-lichide din efluenții municipali și industriali



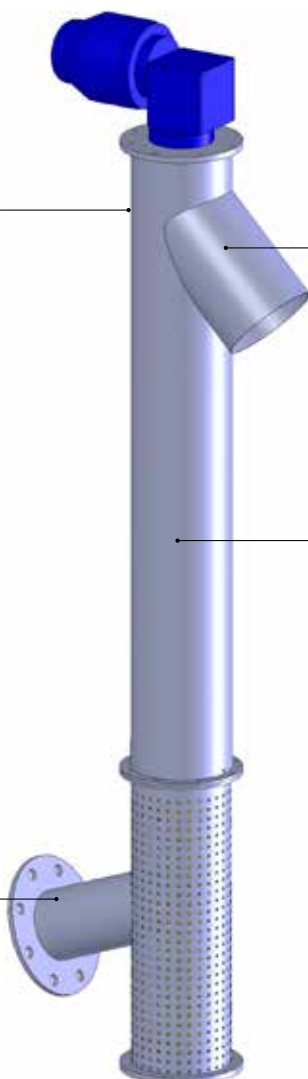
Motor



Conductă de deversare



Conductă de alimentare și
conductă de evacuare a apei



Șnec din polimer de
construcție SINT™

MODEL	DEBIT (2mm) [l/s]	DEBIT (5mm) [l/s]	EXTRACȚIE SOLIDE [dm ³ /s]
CT	5	10	0,11

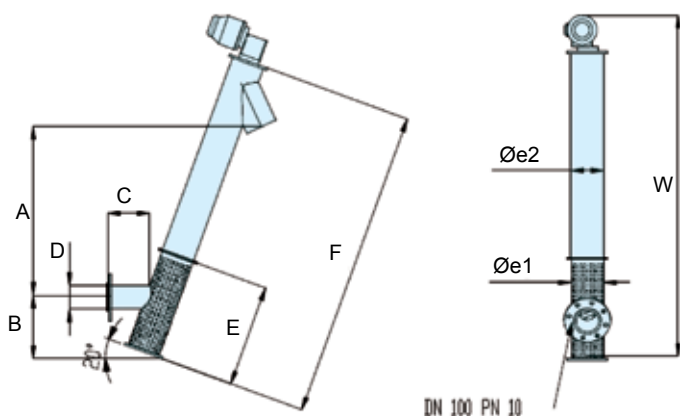
Notă: Valori apă curată

Avantaje

- ✓ Greutate redusă;
- ✓ Șnec anti-uzură din polimer de construcție SINT™ pentru extracție eficientă;
- ✓ Fără perii;
- ✓ Ușor de instalat;
- ✓ Fără lagăre de reazem;
- ✓ Costuri reduse de achiziție și întreținere.

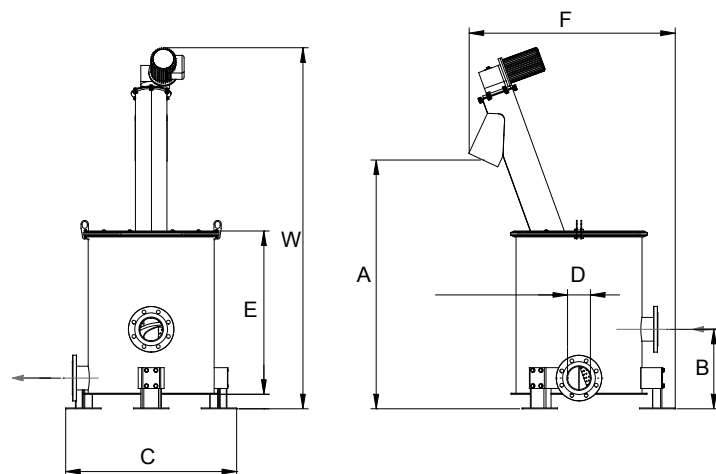
Dimensiuni de gabarit

CT



Dimensiuni									
A	B	C	D	E	F	W	Øe1	Øe2	
800	300	200	110	480	1.460	1.600	154	156	

CTC



Dimensiuni									
A	B	C	D	E	F	W	Øe1	Øe2	
1.200	385	825	DN 100	785	995	1.740	154	156	

Dimensiuni în mm

Accesorii

- Cuplaj rapid

Aplicații



203001127 Decembrie 2015 Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări asupra specificațiilor tehnice.



www.wamgroup.com