



Stații filtrare sedimente

Statie filtrare sedimente SIMPLEX CAN



Parametri de lucru:

Presiune: 3 - 6 bari
 Temperatura apă: +4 ...+23° C
 Temperatură ambientală: +5...+40 °C
 Umiditate relativă: max 80%
 Gradul de prefiltrare: 100 μm
 Conexiune: 1”
 Tensiune: 230V, 50 Hz
 Consumul de energie: 3 Wh
 Cădere de presiune: 0.5....2 bar
 Durata timp de regenerare: -3h

Parametrii apei de alimentare:

Pentru o bună funcționare a stațiilor, calitatea apei la intrarea în acestea trebuie controlată din punct de vedere al conținutului de:

Particule: < 100 micrometri

Rețin din apă suspensiile solide (nisip, măr, rugină, etc.).

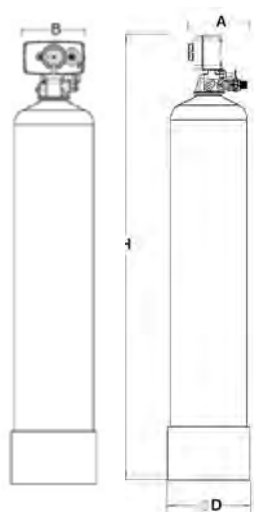
Tip	Debit nominal [m ³ /h]	Material filtrant [kg]	Consum de apă la spulare [m ³]	Debit spulare [m ³ /h]	Cod
SEDI 20 SIMPLEX CAN	0.7	20	0.17	1.15	AQUA09520020007
SEDI 30 SIMPLEX CAN	0.9	30	0.21	1.4	AQUA09520030009

Avantaje:

Stațiile de filtrare sedimente SIMPLEX CAN sunt echipamente destinate reținerii din apă a particulelor de nisip, măr, rugină, etc. Se pot utiliza în diverse tipuri de aplicații (rezidențiale, comerciale, agricultura etc.).

Atenție!

- Stațiile au nevoie de conectare la canalizare.
- Proiectate pentru a fi montate în incinte protejate de îngheț, temperaturi excesive.
- Vor fi folosite NUMAI pentru circuitele de alimentare cu apă rece.
- Unde apa este nesigură din punct de vedere microbiologic sau unde calitatea apei este necunoscută, este necesară o analiză a apei precum și dezinfectarea instalației și a sursei de apă. În această situație se recomandă contactarea unui specialist.



Tip	H [mm]	Ø D [mm]	A [mm]	B [mm]	Masa [kg]	Cod
SEDI 20 SIMPLEX CAN	1250	242	251	197	33	AQUA09520020007
SEDI 30 SIMPLEX CAN	1560	268	251	197	45	AQUA09520030009