

IT Scheda tecnica



P50



P50E

Punti di forza

- Polipropilene o PVDF: ottima resistenza ad acidi e basi
- Camera monoblocco iniettata: nessun anello di tenuta
- Pannelli laterali che proteggono la pompa da schizzi di liquido
- Maniglie ergonomiche
- Vasta gamma di elementi filtranti interscambiabili
- Completamente modulabile

Caratteristiche tecniche

Materiali	PP
Guarnizioni	EPDM - FPM
Temperatura Max	80°C
Grado di filtrazione	0,2 -> 100 µm
Pompe	A19 - M140 - M200 - M250
Portata	16 -> 25 m³/h
Raccordi	Portagomma - bocchettone filettato - flangia
Vasca di dissoluzione	100L
Opzioni	Contenitore LTECH : carica di microfibre PP, filtrazione a sacco: BAGTECH

Elementi filtranti



1
Cartuccia plissettata
L-TECH
4 L-TECH 20"(20m²)



2
Cartuccia estrusa
36 x 20"



3
Dischi
27 -> 54 Ø456 mm
(3,9 m² -> 7,8 m²)

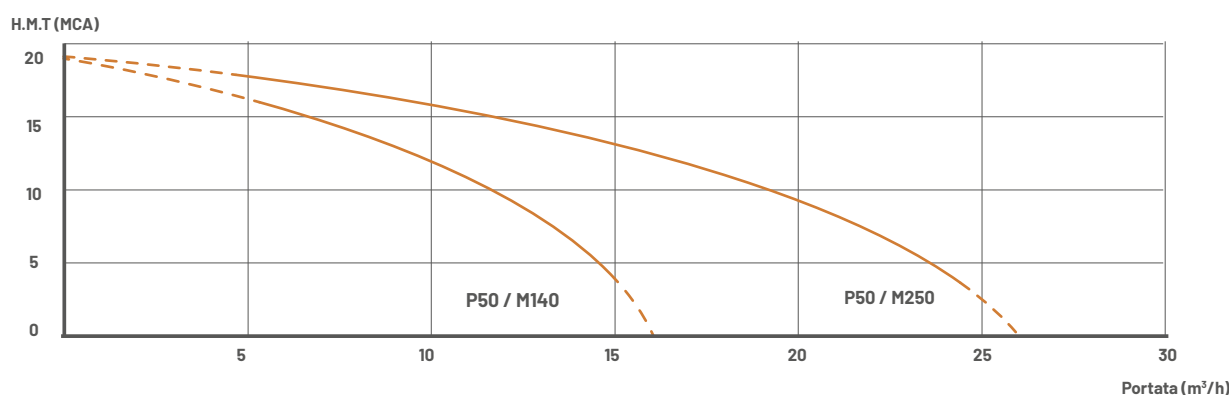


4
Carbone attivo
4 x 11,6L

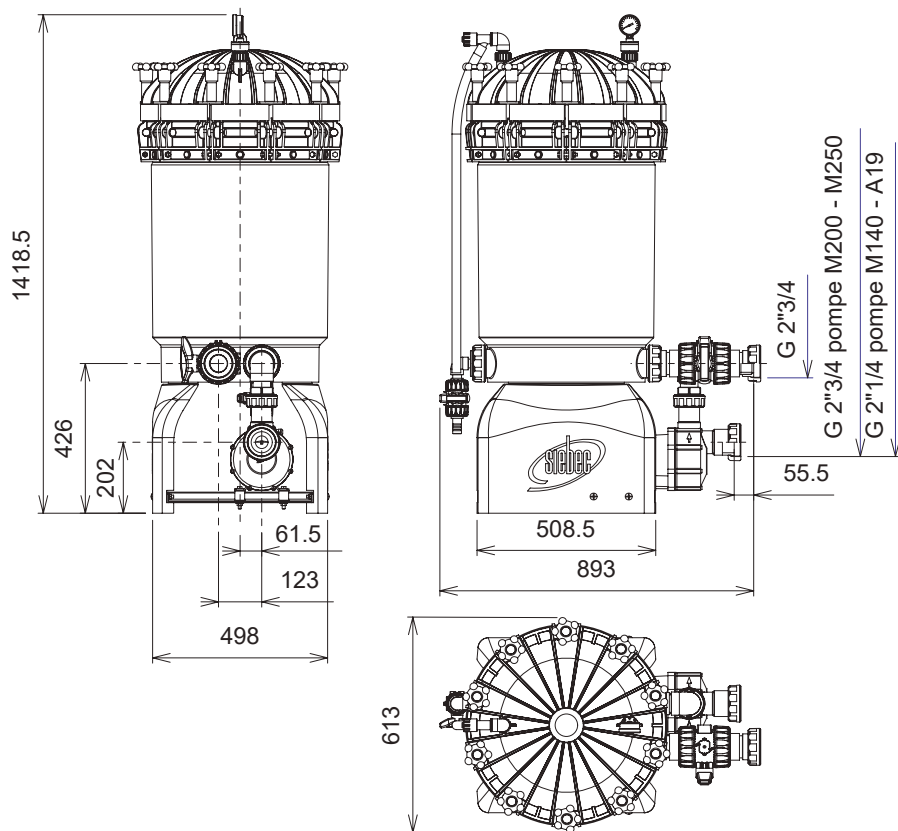


5
Tasche
2x 4
dimensione 10

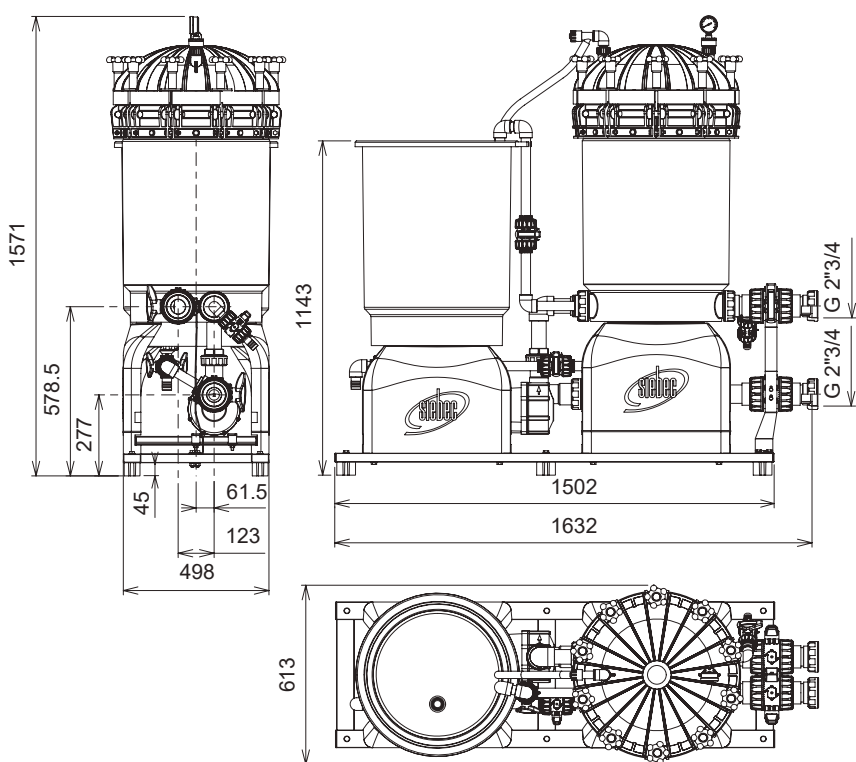
Grafico di portata



Dimensioni P50 / P50E



Dimensioni con la vasca di dissoluzione



Opzioni disponibili :

- Sensore di pressione
- Sistema di svuotamento della camera del filtro in quella di dissoluzione
- Consultateci per richieste specifiche

