

IDRAFLOW 10

POMPA CON TELAIO SU RUOTE PER RIMPIMENTO E/O LAVAGGIO DEGLI IMPIANTI TERMICI E SOLARI



IDRAFLOW® 10



Controllo pressione



Filtro in aspirazione



Scarico serbatoio



Ruote da 200 mm



Collettore ritorno-scarico



Interno scarico serbatoio

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Telaio in acciaio verniciato con ruote gonfiabili da 200 mm
- Serbatoio da 50 litri con rubinetto sullo scarico di fondo e filtro in aspirazione (interno)
- Elettropompa centrifuga monofase in acciaio inox ad alta prevalenza
- Manometro e valvole di intercettazione, attacchi a bocchettone in ottone da 1" per mandata e ritorno
- Riempimento e scarico: 3/4"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione elettrica: 230 V – 50Hz monofase
- Potenza installata: 1,1 kW
- Portata max: 120 l/min a 2 bar
- Portata min: 17 l/min a 5,5 bar
- Prevalenza: 57 mt
- Pressione max acqua di rete: 3 bar
- Attacchi: 1" e 3/4"
- Peso: 40 Kg circa
- Dimensioni max dell'impianto: 1.000 litri

