



#### **MATERIALI**

Telaio e corpo filtro in acciaio verniciato Corpo pompa e testa filtro in alluminio Guarnizioni pompa e filtro in FKM

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Contalitri: A turbina con dispaly digitale a batteria
Filtro in pressione: Microfibra 10 micron water separator
Filtrazioni a richiesta: Microfibra 1 mic / 5 mic water separator
Filtro in aspirazione: Rete metallica lavabile 100 micron
Pompa: Palette 79 l/min con valvola di max pressione 3 bar
Tubazione aspirazione: 3,00 m 3/4 + tubo ferro 75 cm 3/4
Tubazione mandata: 3,00 m 3/4 + tubo ferro 75 cm 3/4
Comando elettrico: Interruttore on-off + presa ind. monofase

Alimentazione: 230V/50Hz - 500w

Temperatura fluido: Minimo 5°C - Massimo 50 °C

#### COMPATIBILITA' FLUIDI E LIMITI D'USO

Compatibilità gasolio: Autotrazione/agricolo/motopesca

Limitazioni con carburanti: NO Benzine/NO Kerosene/NO Solventi

## **DIMENSIONI - PESO**

A. 1100,00 mm | B. 550,00 mm | C. 530,00 mm | Massa: 50 Kg

### **CODICE DI ORDINAZIONE**

DF79.230.50.10WS

# **DIESEL FLUX 79**

UNITA' CARRELLATA FILTRAZIONE GASOLIO E PULIZIA SERBATOI
FILTRAZIONE 10 MICRON CON SEPARAZIONE ACQUA
PRE-FILTRAZIONE 100 MICRON RETE LAVABILE
PORTATA FINO A 79 LITRI/MINUTO
CERTIFICAZIONE CE – NO ATEX





Il Diesel Flux 79 è una unità di filtrazione carrellata avente tre funzioni principali:

- Filtrazione periodica del carburante contenuto in cisterne di stoccaggio fino a 20.000 litri,
  - Pre-filtrare il carburante prima o durante la fase di rifornimento,
  - Pulire piccoli serbatoi motori diesel con capacità fino a 600 litri.

Una filtrazione costante del carburante permette di mantenere un livello accettabile di pulizia per salvaguardare pompa e iniettori alta pressione.

Unità completa di comode maniglie in tubo sagomato, ruote con freni, conta litri digitale, pre-filtro lavabile, doppia vasca di contenimento (di cui una estraibile) per evitare spargimenti di fluido attorno l'area di lavoro, filtro con rubinetto di svuotamento e manometro di intasamento.

Rev.1 (11/2021)