

# HYDRAULIC BASIC 25

UNITÀ CARRELLATA PER FILTRAZIONE OLIO IDRAULICO



R06.23

- Filtrazione dell'olio durante la fase di rabbocco dell'impianto
- Filtrazione periodica dell'olio nel serbatoio dell'impianto
- Filtrazione periodica dell'olio stoccato in fusti



## SPECIFICHE



Altezza	94 cm
Larghezza	48 cm
Profondità	40 cm
Peso	30 kg
Portata	25 l/min
Pressione max	3 bar
Filtro in aspirazione	100 mic rete metallica
Filtro in pressione	2 micron
Viscosità max	300 cSt
Temp. esercizio	5 / 50°C
Alimentazione	230V/50-60Hz - 1.350w

Codice HB25.230.50.02

## DESCRIZIONE

Questa unità di filtrazione è in grado di rimuovere dall'olio contaminanti solidi di vario genere e acqua libera grazie alla speciale cartuccia ad alto potere assorbente.

Una filtrazione costante permette di mantenere un livello accettabile di pulizia dell'olio, idoneo a prevenire guasti o malfunzionamenti di pompe o valvole presenti in qualunque impianto oleodinamico.

Unità completa di telaio in acciaio con manico sagomato e vasca di contenimento, ruote in gomma, filtro lavabile in aspirazione alla pompa, filtro principale completo di manometro per monitoraggio intasamento cartuccia e tubi in gomma.

## CARATTERISTICHE

- Telaio e corpo filtro in acciaio verniciato; guarnizioni pompa e filtri in FKM.
- Filtrazione a richiesta: microfibra 10µ *water absorber*.
- Compatibilità fluidi: oli idraulici minerali / sintetici / biodegradabili.
- Limitazioni: NO Fluidi acqua-glicole (HFC)
- Tubazione aspirazione: 2 m  $\frac{3}{4}$  + tubo ferro 50 cm  $\frac{3}{4}$ .
- Tubazione mandata: 2 m  $\frac{1}{2}$  + tubo ferro 50 cm  $\frac{1}{2}$ .
- Comando elettrico: interruttore on/off + cavo con spina 1,00 m.