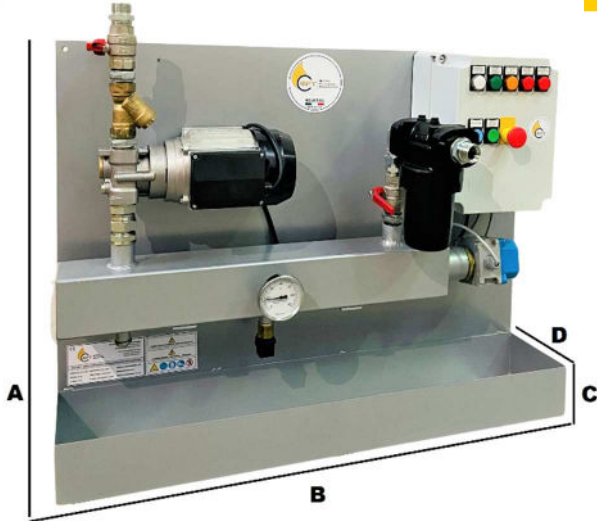


HEATER FLUX 14 HYDRAULIC

**UNITA' DI RAFFREDDAMENTO E FILTRAZIONE OLIO IDRAULICO
PORTATA OLIO FINO A 14 LITRI/MINUTO (840 LITRI/ORA)
RESISTENZA IN ACCIAIO INOX POTENZA 3.000 WATT
TEMPERATURA DI USCITA REGOLABILE
FILTRAZIONE 2 MICRON
CERTIFICAZIONE CE**



MATERIALI

Telaio e corpo filtro in acciaio verniciati a polvere
Guarnizioni in Buna 90 shore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V/50Hz - 3.000w
Comandi: A quadro elettrico generale
Allarmi: Sovratemperatura >55°C / Scatto termico pompa
Resistenza: Inox 3000 watt con termostato regolazione
Pompa: Ingranaggi portata 14 l/min
Filtrazione in aspirazione: 100 micron rete lavabile
Filtrazione in pressione: 2 micron microfibra
Filtrazione opzionale: 10 mic / 100 mic rete lavabile
Connessione aspirazione: Maschio 1" gas
Connessione uscita: Maschio 1" gas
Rumorosità: 40 dB

COMPATIBILITA' E LIMITI D'USO

Compatibilità Olio: Minerale / Sintetico / Biodegradabile
Temperatura minima ingresso: 10°C
Temperatura max uscita: 55°C
Viscosità max: 100 cSt*
* Esempio: Olio ISO VG46 a circa 25°C / Olio ISO VG68 a circa 33°C

DIMENSIONI - PESO

A. 760,00 mm | B. 920,00 mm | C. 100,00 mm | D. 200,00 mm | Massa a vuoto: 70 Kg

CODICE DI ORDINAZIONE

CF35H.400.50.02

L'Heater Flux 14 Hydraulic è un'unità per il riscaldamento forzato e per la filtrazione costante degli oli idraulici.

Nei moderni impianti oleodinamici è importante avere una corretta temperatura dell'olio durante la fase di avviamento dell'impianto, soprattutto durante le stagioni più fredde, così da evitare partenze lente causate dalla viscosità molto alta del fluido idraulico.

Una temperatura costante dell'olio durante l'avviamento di una pressa, ad esempio, permette all'impianto di non perdere efficienza nel funzionamento (movimenti lenti) e poter iniziare la produzione a pieno regime senza perdite di tempo.

In oltre una filtrazione costante permette anche di mantenere un livello accettabile di pulizia del fluido per salvaguardare i componenti sensibili dell'impianto come pompe e valvole.