

# SPOELUNIT STEHFC

*Een compacte en handige spoelunit met 20-40-60 l/min pomp*

## Toepassingsmogelijkheden

- aanvullend aan het bestaande systeem
- filtratie van nieuwe olie bij het opstarten
- conditionering van de zuiverheid van de olie
- transport van oliën tussen reservoirs

## Technische specificaties:

- motor: 1.5 KW - 380 V
- debiet: 20-40-60 l/min
- viscositeit: max. 1000 cSt
- indicators: 2 manometers

Deze filtratieunits blinken uit door hun compactheid en doeltreffendheid. De unit is opgebouwd met een 380V pomp van 20, 40, 60 of 80 l/min een 10 bar interne bypass en twee dubbele filterkoppen met elk een manometer en twee opschroeffilters. De basis wordt uitgebreid tot een unit uitgerust met 2 maal 4 m 1" hydraulische slangen met koppelstukken, een 5 m lang elektrische snoer, een motorbeveiliging en een handig smal karretje om in alle ruimten mobiel te kunnen werken. Men kan kiezen uit filters met verschillende fijnheden of waterabsorberende filters.

## Filtratieunits STEHFC-zonder filters

20 l/min	STEHFC-20
40 l/min	STEHFC-40
60 l/min	STEHFC-60
80 l/min	STEHFC-80

## Filterelementen: 4 per filtergroep

$\beta_{25\mu} > 200$	ST2862
$\beta_{12\mu} > 200$	ST2831
$\beta_{6\mu} > 200$	ST2870
$\beta_{3\mu} > 200$	ST2840
waterabsorptiefilter (0.5l per filter)	
$\beta_{25\mu} > 75$	ST6711W

## Manometers



## Aanzuigfilter



## Stekker





# SPOELUNIT STEHFC

A. Van Roeyenstraat 28  
 B-2070 Zwijndrecht  
 Tel +32-(0)3.254.05.67 fax +32-(0)3254.04.95  
[info@filter-technics.be](mailto:info@filter-technics.be) [www.filter-technics.be](http://www.filter-technics.be)

*Een compacte en handige spoelunit met 20-40-60 l/min pomp*



## Dimensies



## Schema

