

## STATIE MOBILA DE TRANSVAZARE SI FILTRARE HDR-40

### Descrierea produsului:

Statia de filtrare HDR\_40 este o instalatie mobila montata pe un cadru cu roti care asigura usurinta in utilizare, transport si depozitare.

### Date tehnice:

#### Pompa:

- Cu roti dintate
- 40 l/min

#### Presiune:

- de lucru 5 bar.
- max 10 bar.
- de incercare 16 bar.

#### Motor electric:

- 1,5kW 1500 rot/min 400 V AC @ 50Hz - 3 faze
- Sau
- 1,5 kW 1500 rot/min 230 V AC @ 50Hz - monofazat

#### Mediu:

- ulei mineral,
- viscozitate 10 ... 500 cSt

#### Filtru:

- FRI 250 - cu cartus de filtrare MP Filtri CU250 cu finete de filtrare 3 la 90  $\mu$ m
- sau
- OMTI 15 - cu element de filtrare tip "spin-on" OMT CS15 cu finete de filtrare 3 la 125  $\mu$ m
- ambele filtre cu indicator de colmatare optic

#### Racordare:

- refulare - furtun 1 SN DN16 lungime 5m cu lance 500mm d22
- aspiratie - furtun 1 SN DN 20 lungime 3m cu lance 700mm d28
- cablu electric lungime 5m cu conector CEE 16A 3P+N+PE (pentru 400V)

#### Dimensiuni de gabarit:

- L x l x H 550x600x1200 mm
- greutate 55 kg



## Codificare:

1 - 2 / 3 - 4 - 5 / 6 - 7 / 8 / 9

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1- Model  | HDR                                  |
| 2-Debit [l/min]   | 40<br>25                             |
| 3-Putere motor [kW]   | 1.5                                  |
| 4-Tensiune de alimentare motor 400V 3-faze<br>230V monofazat      | T<br>M                               |
| 5-Model filtru MP Filtri filtru FRI250<br>OMT filtru spin on OMTI | FRI<br>OMT                           |
| 6-Finete de filtrare in $\mu\text{m}$                             | 3<br>6<br>10<br>16<br>25<br>60<br>90 |
| 7-Lungime cablu electric [m]                                      | 10<br>5                              |
| 8-Lungime furtun refulare [m]                                     | 10<br>5<br>3                         |
| 9-Lungime aspiratie [m]   | 5<br>3                               |

Exemplu de codificare:

HDR - 40 / 1.5 - T - FRI / 10 - 10 / 5 / 3

**HDR-40/1.5-T-FRI/10-10/5/3**

## Codificare elemente filtrante:

Pentru modelul cu filtru FRI:

**CU250 A03 N P01** - fibra anorganica 3 $\mu$ m

**CU250 A06 N P01** - fibra anorganica 6 $\mu$ m

**CU250 A10 N P01** - fibra anorganica 10 $\mu$ m

**CU250 A16 N P01** - fibra anorganica 16 $\mu$ m

**CU250 A25 N P01** - fibra anorganica 25 $\mu$ m

**CU250 M25 N P01** - sita metalica 25 $\mu$ m

**CU250 M60 N P01** - sita metalica 60 $\mu$ m

**CU250 M90 N P01** - sita metalica 90 $\mu$ m

Pentru modelul cu filtru OMT:

**CS 15 A N R** - hartie impregnata cu rasina  
10 $\mu$ m

**CS 15 B N R** - hartie impregnata cu rasina  
25 $\mu$ m

**CS 15 C N R** - sita metalica inox 60 $\mu$ m

**CS 15 E N R** - sita metalica inox 125 $\mu$ m

**CS 15 F N R** - fibra anorganica 3 $\mu$ m

**CS 15 G N R** - fibra anorganica 10 $\mu$ m

**CS 15 H N R** - fibra anorganica 25 $\mu$ m

**CS 15 N N R** - fibra anorganica 6 $\mu$ m