



## WRH 1200 Classic

Reciclarea apei murdare pentru apele contaminate cu ulei (conținut de ulei 5 - 30 mg/l) pentru curătoarele cu înaltă presiune cu o cerere de apă de până la 1.200 l/h pentru filtrarea inovatoare și eficientă în scopul reutilizării apei pentru procese de spălare, combinat cu retenția fără chimicale a hidrocarburilor și tensidelor pentru evacuarea acestora în sistemul public de canalizare, oferind un raport pret-eficiență imbatabil.

### 1 Soluții fără chimicale

- Costuri reduse de operare
- Alimentare directă a dispozitivului de curățare de înaltă presiune.

### 3 Concept modular

- Soluții la cheie în funcție de locație și cerințele clienților
- Necesărilor reduse de spațiu

### 2 Filtre cu spălare inversă

- Eliminarea eficientă a particulelor > 5 μm.
- Raport pret/performanță excepțional.

**WRH 1200 Classic**

- Pentru conținut mediu de ulei: 5-30 mg/l
- Economie de apă curată de până la 85%
- Debit de până la 1200 l/h

**Date tehnice**

<b>Cod de comanda</b>		1.217-111.0
		4039784391345
<b>Debit</b>	<b>l/h</b>	1200
<b>Frecvența</b>	<b>Hz</b>	50
<b>Tensiune</b>	<b>V</b>	230
<b>Greutate</b>	<b>kg</b>	77
<b>Dimensiuni (L x l x H)</b>	<b>mm</b>	1000 × 480 × 1600

# WRH 1200 CLASSIC

## 1.217-111.0

**KÄRCHER**



2



5



6

		<b>Cod de comanda</b>							
<b>Reciclare apa</b>									
Aerisire ABS	1	2.641-510.0						Pompa de aerisire cu injector de aer. Pentru aerisirea bazinului de depozitare cu pompa si evidarea problemelor cu mirosurile.	<input type="checkbox"/>
ABS comutare apa proaspata	2	2.641-521.0						comutare manuala intre apa necesara si apa proaspata pentru procesele de clatire cu apa curata	<input type="checkbox"/>
Adaugare pe filtru suplimentar din carbon activ	3	2.641-831.0						Filtru suplimentar de carbon activat pentru imbunatatirea securitatii	<input type="checkbox"/>
Picior suport ABS	4	2.641-849.0						Pentru instalarea modulului cu filtru ca unitate de statoare	<input type="checkbox"/>
ABS revarsare Incl. intrerupator flotor	5	2.641-868.0						Echipament cu alarma pentru debitul sistemului de balastiera	<input type="checkbox"/>
Ventil de intrare ABS	6	4.640-230.0						Pentru a reduce presiunea + rata debitului pompei submersibile	<input type="checkbox"/>
Furtun aerisire	7	6.390-892.0						Furtun din PVC de calitate inalta cu intaritura textila si diametru interior de 25 mm - conexiunea perfecta a pompei de aerisire din camera tehnica si ventilatorul membranei din bazinul de depozitare cu pompa. (Vandut la metru).	<input type="checkbox"/>
ABS pompa submersibila	8	6.474-073.0						Pompa submersibila cu comutator flotor pentru alimentarea WRP 1000 sau WRH 1200 cu apa reziduala	<input type="checkbox"/>

Accesorii disponibile optional.