

WRP 1000 CLASSIC

Reciklaža vode za pranje za odpadno vodo brez olj (vsebnost olja < 5 mg/l) s potrebo po vodi do 1000 l/h z inovativnim in učinkovitim filtriranjem po nepremagljivo ugodnih cenah.



Številka naročila

1.217-108.0

- Za odpadno vodo brez olja: < 5 mg/l
- Prihranek sveže vode do 85 %
- Pretok do 1000 l/h

Tehnični podatki

		4039784218963
Pretok vode (l/h):	l/h	1000
Količina vode	l/h	do 1000
Mere (D × Š × V)	mm	1000 × 660 × 470

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.

Oprema

Kroženje porabne vode

- Vključno v dobavo



Pralni filter

- Učinkovito odstranjevanje delcev > 5 µm.
- Odlično razmerje med ceno in zmogljivostjo.

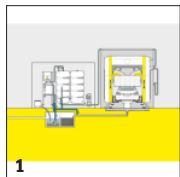
Rešitev brez kemikalij

- Nizko stroški obratovanja.
- Neposredna oskrba visokotlačnega čistilnika.

Modularna zasnova

- Rešitve po meri lokacije in želja strank.
- Zavzame malo prostora.

PRIBOR ZA WRP 1000 CLASSIC 1.217-108.0



		Številka naročila		
RECIKLAŽA VODE				
ABS prezračevanje z	1	2.641-510.0	Črpalka z zračnim injektorjem za prezračevanje črpalk in odpravljanje težav z neprijetnim vonjem.	<input type="checkbox"/>
ABS preklapljanje sveže vode	2	2.641-521.0	Ročno preklopni ventil za reciklirano / svežo vodo za izpiranje s svežo vodo	<input type="checkbox"/>
Stojalo	3	2.641-849.0	Za izdelavo modula filtra kot samostojne enote	<input type="checkbox"/>
ABS prelivanje vklj. plovno stikalo	4	2.641-868.0	Alarmna naprava v benzinskem sistemu.	<input type="checkbox"/>
ABS dovod sveže vode WRP 8000	5	2.642-113.0	Komplet za montažo za polnjenje rezervoarja za vodo s svežo vodo (v primeru pomanjkanja vode).	<input type="checkbox"/>
Vhodni ventil WRP 3000	6	4.640-230.0	Za dušenje potopne črpalke	<input type="checkbox"/>
Prezračevalna cev	7	6.390-892.0	Visokokakovostna PVC cev z vložkom iz tkanine in notranjim premerom 25 mm - popolna kombinacija prezračevalne črpalke v tehničnem prostoru in membranskega prezračevalnika v črpalni hidroelektrarni (tudi na meter)	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor