

# Čerpacie stanice veľkokapacitné

## Dvojplášťové

- Špeciálna dvojplášťová konštrukcia plní funkciu záchytnej vane.
- Obvodové kovové výstuhy zabezpečujú mechanickú odolnosť.
- Prelisy na ľahkú manipuláciu s vysokozdvížnym vozíkom.
- Optický ukazovateľ porušenia jednej vnútornej nádoby, plniaci otvor s TW spojkou a koncovým spínačom, odvzdušňovací uzáver, ukazovateľ stavu hladiny, automatická výdajná pištoľ s držiakom, 4 m výdajná hadica (typ 7216 s 8 m hadicou).



### Bez veka – indoor

Typ **7214**

2 500 l

1 200 × 1 800 × 1 740 mm

220 kg

230 V

72 l/min.

### S vekom – outdoor

Typ **7215**

2 500 l

1 200 × 1 800 × 1 800 mm

235 kg

230 V

72 l/min.

### S vekom a prietokomerom

Typ **7216**

2 500 l

1 200 × 1 800 × 1 800 mm

255 kg

230 V

72 l/min.



## Vonkajšie

- S dvojplášťovou konštrukciou.
- S vekom na vonkajšie použitie.
- Možnosť rozšíriť o prídavnú jednotku, a zvýšiť tak celkový objem skladovanej nafty.

Typ **8152**

5 000 l

2 400 × 2 300 × 1 850 mm

205 kg

230 V

72 l/min.

Typ **8153**

5 000 l

2 400 × 2 300 × 1 850 mm

230 kg

230 V

72 l/min.

Typ **8154 (prídavná stanica)**

5 000 l

2 400 × 2 300 × 1 850 mm

201 kg

230 V

72 l/min.

- S vekom a 4 m hadicou.

- S vekom, prietokomerom K33, filtrom so separátorom vody, 8 m hadicou s navijakom.

- S optickým ukazovateľom, plniacim pripojením na cisterny, indikátorom proti prepĺneniu, odvzdušňovacím ventilom, ukazovateľom hladiny, nasávacou hadicou so súpravou na pripojenie k prvej nádrži.

