



- Structure en métal revêtue Epoxy
- 6 Roulettes
- Alimentation : 230 V; 16 A
- Disjoncteur différentiel 40 mA
- Interrupteur 10 A
- 2 Pompes: 230 V; 1,5 A; 340 W; 5 à 28 L/mn; H min-max 1-22 m; 2850 t/mn; 69 dB
 - 1 Surpresseur 230V; 50/60HZ; 0,5AMPS; 18 LPM Max Press: 40 Psi
- Dimensions : Hauteur: 1500 mm; Largeur: 7000 mm; Profondeur: 950mm.
- Poids : 135 Kg
- 2 Contacteur pneumatiques pour l'évacuation et le traitement des eaux
- 2 Filtres à eau 10 pouce 5 et 25 μ