



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
GNR PLATINE 1 500 litres	1500	165	98	193	114	90204R
GNR PLATINE 2 000 litres	2000	242	107	184	182	90205R

①	Cuve double paroi PEHD
②	Cuve intérieure conforme à la norme NF EN 13341
③	Enveloppe extérieure résistante au feu, conforme à la norme XP M 88-561
④	Poignée de manutention à vide
⑤	4 ouvertures taraudées 2"
⑥	Renforts métalliques en acier galvanisé pour la version 2 000 litres
⑦	Témoin optique de fuite
⑧	Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré, 230 V, 50 Hz, débit 56 l/min
⑨	Pistolet automatique, raccord tournant coudé, 4 m de flexible DN 19
⑩	Couvercle paroi secondaire
⑪	Évent d'aération
⑫	Support pistolet avec crochet pour cadenas
⑬	Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
⑭	Jauge mécanique à flotteur avec cadran lecture latérale
⑮	Filtre à eau et particules en option

RÉSERVOIR

Matériaux employés	Polyéthylène haute densité avec traitement anti-UV, renforts en acier galvanisé pour la version 2 000 litres
Épaisseur parois	Minimum 3,5 mm pour le réservoir intérieur
Produits admissibles	Gasoil, GNR

POMPE 230 V

Produits admissibles	Gasoil, GNR
Débit	56 l/min
Pression maxi	2,9 bar
Hauteur d'aspi maxi	4 m
Tension	230 V
Intensité	3 A
Puissance	370 W
Vitesse de rotation maxi	2 900 tr/min
Indice de protection	IP55
Niveau sonore	Inférieur à 75 dB
Temps de cycle maxi	30 min
Matériaux employés	Fonte, acier frité, résine acétale
Plage de température d'utilisation	-20°C à + 60°C
Raccord entrée sortie	F 1"
Raccordement électrique	2 m câble électrique avec fiche murale
Viscosité maximum	2 à 5,35 cSt

ENSEMBLE

Flexible de refoulement	4 m DN 19 en PVC
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 flexible plongeur + 1,5 m DN 25 flexible liaison
Crépine	Oui
Clapet anti retour	Oui
Vanne coupe circuit	Non
Pistolet	Automatique avec raccord tournant F 1" en laiton
Compteur	Mécanique 3 chiffres avec molette RAZ
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Intérieur ou extérieur