



Désignation	Débit	Dimensions du colis en cm	Poids en kg	Référence
Pompe Platine GOLD	100 l/min	37 x 37 x 30	26	90734

1	Pompe Platine Gold, pompe à palettes auto amorçante avec by-pass intégré
2	Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ et totalisateur
3	Interrupteur marche / arrêt
4	Filtre à eau et particules en option, 30 µm, capacité 0,48l d'eau
5	Raccord tournant coudé à 90°
6	Support pistolet
7	Pistolet automatique avec raccord tournant
8	Platine support pompe avec rebord d'accrochage
9	Flexible de refoulement en caoutchouc DN 25, longueur 6 m
10	Filtre grille en entrée de pompe
11	Cadenas avec 2 clés pour le blocage du pistolet sur son support

<b>POMPE PLATINE GOLD</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, diesel, fioul,
<b>Débit</b>	100 l/min
<b>Pression maxi</b>	2,8 bar
<b>Hauteur d'aspiration maxi</b>	4 m
<b>Tension</b>	230 V
<b>Intensité</b>	5,7 A
<b>Puissance</b>	1150 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	1150 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Niveau sonore</b>	Inférieur à 75 dB (A)
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 minutes
<b>Capacité fusible</b>	NA
<b>Matériaux employés</b>	Fonte, acier fritté, résine acétale, aluminium, joints NBR et HNBR
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20 °C et + 60 °C
<b>Viscosité maxi</b>	Entre 2 et 5,35 cSt (à 37,8°C)
<b>Raccord entrée sortie</b>	1" F
<b>Raccordement électrique</b>	2 m avec fiche murale
<b>Crépine de fond</b>	Non fournie
<b>Clapet anti retour</b>	Non fourni
<b>Aspiration</b>	Non fournie
<b>Refoulement</b>	6 m en caoutchouc DN 25 avec raccords sertis mâle 1» et joints toriques
<b>Compteur</b>	Mécanique 3 chiffres, totalisateur et molette RAZ, précision +/- 1%
<b>Pistolet</b>	Automatique avec raccord tournant F 1"
<b>Raccordement</b>	Femelle 1"