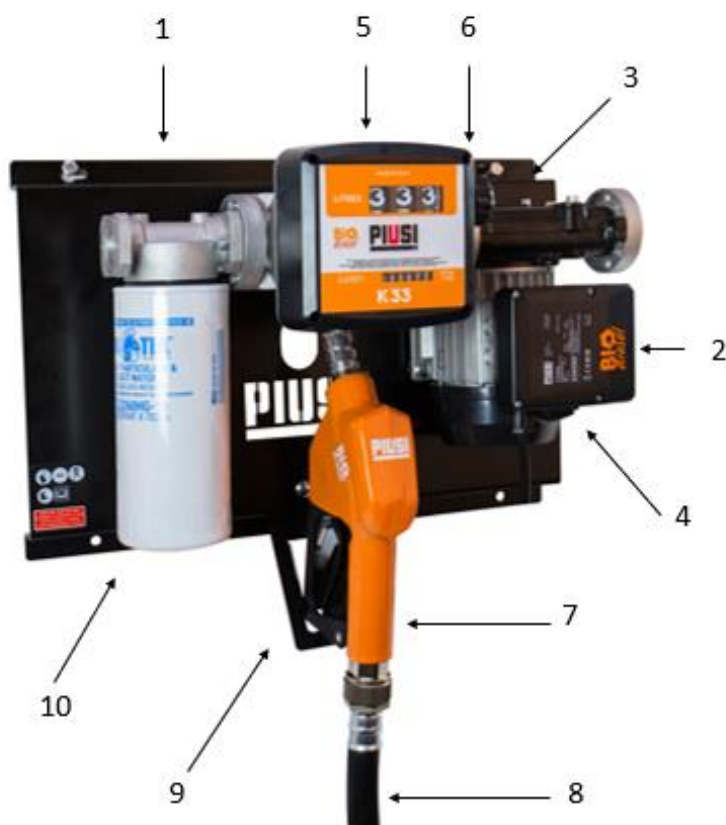


Pompe Platine SILVER B100



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
Pompe Platine SILVER B100				17	91714

1	Platine support pompe avec rebord d'accrochage
2	Pompe à palettes 230 V auto amorçante avec by-pass intégré, débit 72 l/min
3	Filtre grille en entrée de pompe
4	Interrupteur marche / arrêt
5	Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ et totalisateur
6	Raccord tournant coudé à 90° en sortie de compteur
7	Pistolet automatique avec raccord tournant
8	6 mètres de flexible de distribution en caoutchouc DN 19
9	Support pistolet
10	Filtre à eau et particules

Matériaux employés	Fonte, acier fritté, résine acétale, aluminium, joints NBR et HNBR
Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul. Ne convient pas pour l'essence SP
Plage de température d'utilisation	Entre -20°C et +60°C
Débit en l/min	72 l/min
Pression maxi	2,9 bar
Hauteur maximum d'aspiration	3,5 m
Voltage	230 V
Ampérage	4,2 A
Puissance	500 W
Viscosité maxi	Viscosité allant de 2 à 5,35 cSt (à la température de 37,8°C et point éclair PM > 55°C)
Vitesse de rotation maxi	2 900 tr/min
Indice de protection	IP 55
Niveau sonore	Inférieur à 75 dB
Temps de cycle maxi	30 minutes
Capacité fusible	NA
Raccordement entrée sortie	Femelle 1"
Raccordement électrique	2 mètres de câble électrique avec fiche murale
Crépine fond	Oui
Clapet anti-retour	Oui
Aspiration	Non fournie
Flexible de refoulement	6 m DN 19 en caoutchouc avec raccords sertis filetés 1" et joints toriques
Compteur	Mécanique à disque oscillant 3 chiffres, précision +/- 1%, avec totalisateur et molette de RAZ
Pistolet	Automatique en métal avec raccord tournant F 1" en laiton