



Désignation	Débit	Pression maxi	Tension	Intensité	Puissance	Dimensions du colis en cm	pois en kg	Référence
Pompe CENTRI 12V avec pistolet simple	30 l/ min	1 bar	12 V	9,2 A	110 W	37 x 36 x 19	4,5	8640
Pompe CENTRI 24V avec pistolet simple	30 l/ min	1 bar	24 V	5,6 A	135 W	37 x 36 x 19	4,5	8642
Pompe CENTRI 230V avec pistolet simple	35 l/ min	1 bar	230 V	0,97 A	224 W	37 x 36 x 19	4,5	8638

1	Pompe centrifuge avec corps de pompe en polyéthylène
2	Manette d'amorçage permettant le transfert même sans courant électrique
3	Bonde intégrée avec filetage 2" gaz pour vissage direct sur fût ou orifice de cuve
4	Câbles d'alimentation électrique longueur 4 m
5	Raccord cannelé DN19 pour flexible de refoulement
6	Pistolet simple
7	Flexible d'aspiration avec crépine
8	Anneau pour l'accrochage du bec du pistolet
9	Bouton marche /arrêt

**ATTENTION : LA POMPE N'EST PAS APPROPRIÉE AU TRANSFERT D'ESSENCE**

<b>POMPE CENTRI</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, fuel, eau et émulsions eau/huile. Ne convient pas pour l'essence SP, Entre 2 et 5,35 cSt (à 37,8°C)
<b>Hauteur d'aspiration maxi</b>	10 m
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	NC
<b>Indice de protection</b>	IPX4
<b>Niveau sonore</b>	Inférieur à 70 dB (A)
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 minutes
<b>Matériaux employés</b>	Carter en polyéthylène
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -10°C et +35°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	Cannelures en DN19
<b>Raccordement électrique</b>	Pompes 12 et 24 V 4 m avec pinces croco Pompe 230 V 4 m avec pinces croco
<b>Crépine de fond</b>	Oui
<b>Clapet anti retour</b>	Non
<b>Aspiration</b>	
<b>Refoulement</b>	6 m DN19 en caoutchouc pour l'aspiration et le refoulement
<b>Compteur</b>	En option
<b>Pistolet</b>	Simple

## **Distributeur et maintenance**

**Atelier certifié pour la réparation des pompes soumises à réglementation ATEX**



**ZAC du Moulin**

**Rue Boucher**

**76410 Cléon - France**

**Téléphone : 02 35 74 48 98**

**Email : [info@eco-tech.pro](mailto:info@eco-tech.pro)**

**[www.eco-tech.fr](http://www.eco-tech.fr)**