

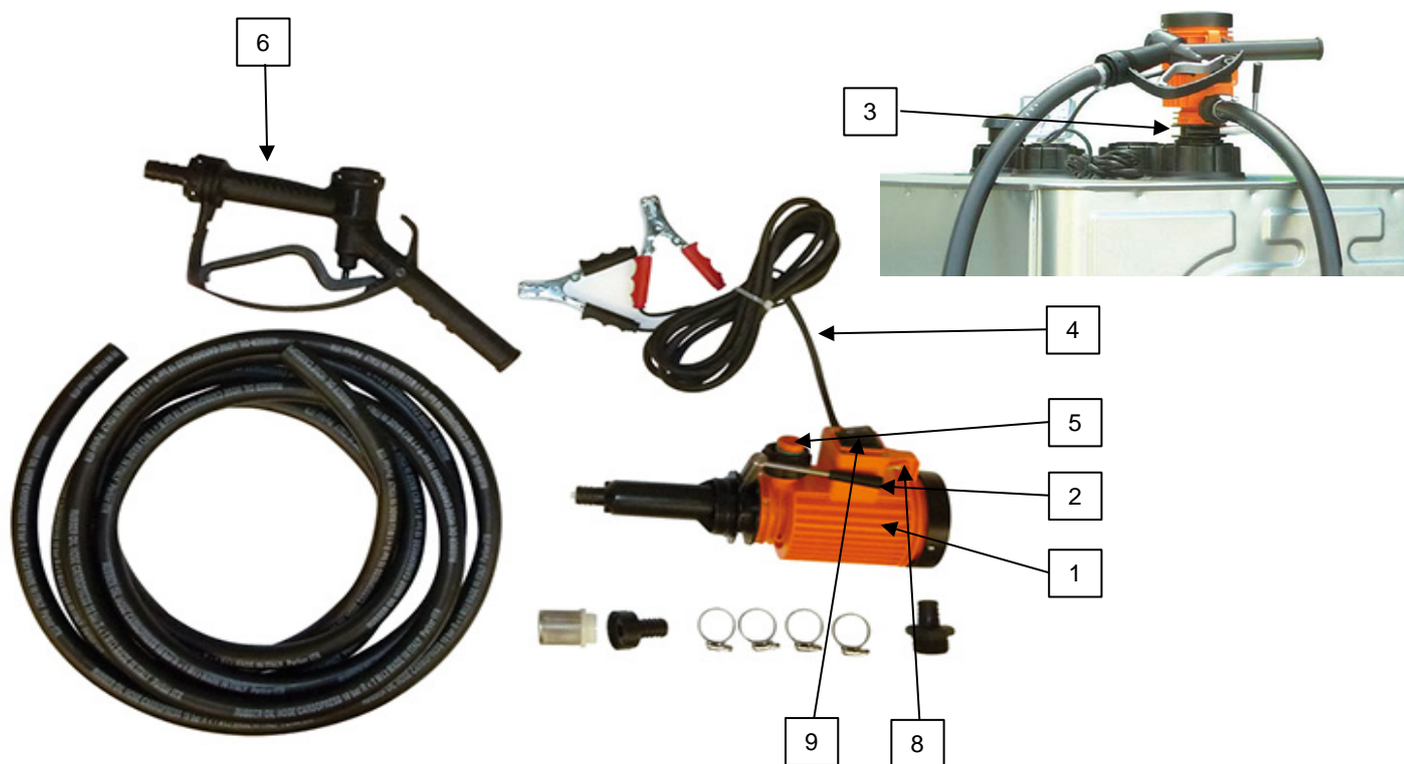
## FICHE TECHNIQUE

### Pompes centrifuges

Date de  
Création **02/01/2008**  
FT :

Date  
Modification **29/11/2016**  
FT :

Pompe économique avec pistolet simple pour cuves de stockage 400 à 1500 litres  
Réf. **CUVEPOMPEADR12 - CUVEPOMPEADR24 - CUVEPOMPEADR230**



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 DN 19 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

Réf.	Désignation	Débit	Pression maxi	Tension	Intensité	Puissance	Poids
		l/min					kg
<b>CUVEPOMPEADR12</b>	Pompe 12 V avec pistolet simple	30	1 bar	12 V	9,2 A	110 W	4,5
<b>CUVEPOMPEADR24</b>	Pompe 24 V avec pistolet simple	30	1 bar	24 V	5,6 A	135 W	4,5
<b>CUVEPOMPEADR230</b>	Pompe 230 V avec pistolet simple	35	1 bar	230 V	0,97 A	224 W	4,5

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

# FICHE TECHNIQUE

## Pompes centrifuges

Date de  
Création  
FT :

02/01/2008

Date

Modification  
FT: 29/11/2016

### Pompe électrique

<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>	Pompe 12 et 24 V 4 m avec pinces croco Pompe 230 V 4 m avec fiche murale
<b>Crépine de fond</b>	Oui
<b>Clapet anti retour</b>	Non
<b>Aspiration</b>	6 m DN19 en caoutchouc
<b>Refoulement</b>	6 m DN19 en caoutchouc
<b>Compteur</b>	En option
<b>Pistolet</b>	Simple