



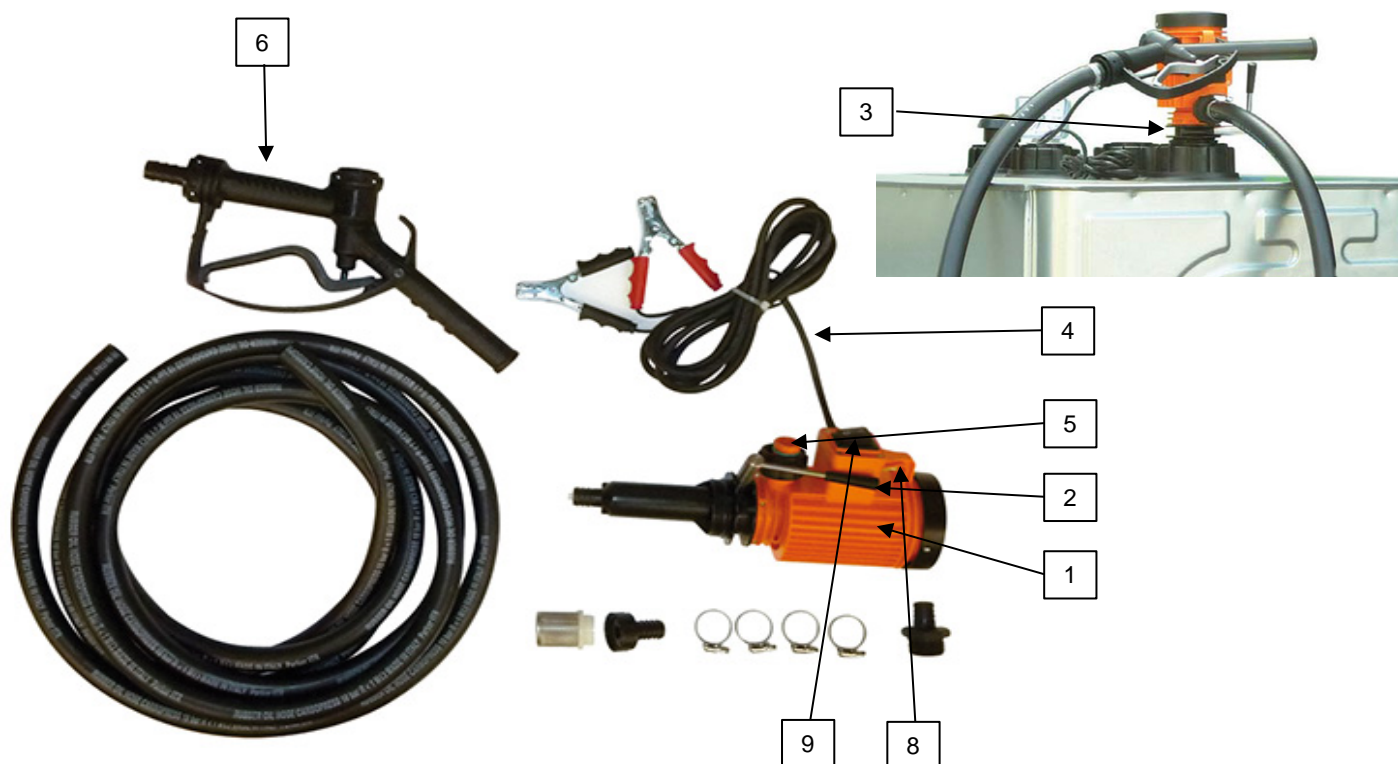
FICHE TECHNIQUE

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
CUVEPOMPEADR12	Pompe 12 V avec pistolet simple	30	1 bar	12 V	9,2 A	110 W	4,5
CUVEPOMPEADR24	Pompe 24 V avec pistolet simple	30	1 bar	24 V	5,6 A	135 W	4,5
CUVEPOMPEADR230	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 **02/01/2008**
FT :

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

Pompe électrique

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