

Essence



Gasoil



220 L



220 L

ESSENCE

CCB



GASOIL

CCG



Récupérateur d'essence sur roues avec réservoir et distributeur

Unité de récupération de diesel sur roues avec réservoir et distributeur



OPTIONAL ●

- PAC - 347009: Pistolet automatique pour essence ou diesel
- PFT2 - 127087300: Perforateurs réservoirs supplémentaire



PAC

CCB

CCG

| | CCB 127084600B | CCG 127084600G | |
|---|-------------------|-------------------|----------|
| Débit de carburants** | 10 ÷ 15 | 10 ÷ 15 | L/min |
| Consommation d'air comprimé | 500 | 500 | NL / min |
| Consommation d'air comprimé - seulement pompe | 200 | 200 | NL / min |
| Pression d'entrée d'air comprimé | 6 ÷ 12 | 6 ÷ 12 | bar |
| Longueur des tuyaux d'aspiration | max 3,5 | 3,5 | m |
| Niveau de pression sonore et voyant (LPA) | < 45 | < 45 | dB(A) |

** Valeur purement indicative qui ne tient pas compte de facteurs variables difficilement prévisibles et mesurables pouvant influencer les performances du processus (type d'installation, distance par rapport aux réservoirs, température ambiante, efficacité des filtres, etc.)

AdBlue



220 L



Liquide antigel

220 L



ADBLUE

CCU



LIQUIDE ANTIGEL

CCR



Récupérateur AdBlue sur roues avec réservoir et distributeur



Récupérateur de liquide antigel sur roues avec réservoir et distributeur



| | CCU 127084600U | CCR 127084600R | |
|---|-------------------|-------------------|----------|
| Débit de liquide** | 10 | 10 | L/min |
| Consommation d'air comprimé | 500 | 500 | NL / min |
| Consommation d'air comprimé - seulement pompe | 200 | 200 | NL / min |
| Pression d'entrée d'air comprimé | 3 | 3 | bar |
| Longueur des tuyaux d'aspiration | max 2 | 2 | m |
| Niveau de pression sonore et voyant (LPA) | < 60 | < 60 | dB(A) |

** Valeur purement indicative qui ne tient pas compte de facteurs variables difficilement prévisibles et mesurables pouvant influencer les performances du processus (type d'installation, distance par rapport aux réservoirs, température ambiante, efficacité des filtres, etc.)