

Pompe Cube



CUBE 70 MC 50

Fonctions de base:

- Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass.
- Pompe 230 V, débit de 70 l/min.
- Pistolet automatique avec raccord tournant.
- Flexible de refoulement DN25, longueur 4 m.
- Interface digitale avec clavier alphanumérique.
- Compteur à affichage digital.
- Précision de comptage +/- 0,5%.
- Affichage de l'heure en mode veille.
- Gestion jusqu'à 50 utilisateurs.
- Mémoire locale jusqu'aux 200 dernières distributions réalisées.
- Accès à la distribution par code «Utilisateur».
- Accès au paramétrage de la station par code «Maître».
- Possibilité d'introduire l'immatriculation et le kilométrage du véhicule.
- Consultation des distributions possible directement depuis la borne.

Fonctions optionnelles:

- Accès à la distribution par clé «Utilisateur».
- Accès au paramétrage de la station par clé «Maître».
- Suivi des consommations sur PC ou Mac grâce au logiciel de gestion (édition d'états).
- Transmission des données par connexion filaire (800 m maxi) ou par clé magnétique.
- **Flexibles de liaison et d'aspiration en option** (voir page 42).

Pompe CUBE

Désignation	Poids en kg	Réf.
Pompe électrique CUBE 70 MC 50	29	7853

Accessoires

Désignation	Réf.
① Pied pour CUBE MC 50	7888
② Kit support mural	7889
③ Logiciel spécial PC pour le transfert de données par câble (sortie USB)	7890
④ Jeu de clés avec une clé maître, 10 clés utilisateurs, dispositif de lecture clé et logiciel PC (sortie USB) pour le transfert de données sur PC sans câble	7891
⑤ Clé maître (1 pièce)	7826
Clés utilisateurs (10 pièces)	7825

Flexible de distribution DN25 supplémentaire avec raccord fileté 1" des deux côtés	4 m	7933
	6 m	7934
	8 m	7935
	10 m	7936
Flexible de distribution DN25 avec 2 raccords filetés 1", en remplacement (à commander en même temps que la pompe)	6 m	7947
	8 m	7948
	10 m	7949
Flexible de distribution DN25 compatible diester avec raccord fileté 1" des deux côtés	4 m	7938
	6 m	8089
	8 m	8090
⑥ Filtre gas-oil séparateur d'eau 70 l/min avec tête et cartouche		9768

