

TRANSFER MEG 130 – SYSTEME CAS



| Désignation | Dimensions en cm | | | Poids en kg | Référence |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----|-----|-------------|-----------|
| | L | I | h | | |
| Transfer MEG 130, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet simple | 50 | 75 | 101 | 25 | 91855 |
| Transfer MEG 130, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V, sans chargeur, pistolet simple | 50 | 75 | 101 | 23 | 11857 |

| | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage |
| 2 | Support pistolet intégré avec collecteur anti-gouttes amovible |
| 3 | Pistolet simple aluminium avec raccord tournant inox cannelé DN19 |
| 4 | 2 m de flexible de distribution DN 19 |
| 5 | 2 poignées de manutention |
| 6 | Couvercle de remplissage avec évent/soupape intégré |
| 7 | Pompe électrique 18 V centrifuge immergée |
| 8 | Batterie Lithium 18 V, 4 Ah, capacité 120 l par charge, selon version Chargeur batterie Lithium 18 V, fourni selon version |
| 9 | 4 roulettes polyamide pivotantes Ø 125 mm, 2 avec frein |

| Transfer MEG 130 – Système CAS | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériaux employés | Polyéthylène moyenne densité, acier galvanisé, acier inox 4 roulettes caoutchouc pivotantes Ø100, dont 2 avec frein |
| Epaisseur matière | 4 mm en moyenne |
| Produits admissibles | Liquide de refroidissement, liquide de frein, AdBlue®, eau |
| Plage de température d'utilisation | - 10°C à + 40°C |
| Densité liquide maximum admissible | 1,1 kg/dm ³ |
| POMPE ELECTRIQUE 18 V | |
| Matériaux employés | Polyéthylène, polyamide, joints Viton, acier inox, polyoxyméthylène |
| Produits admissibles | Huiles et lubrifiants |
| Débit | 25 l/min |
| Pression maxi | 1,1 bar |
| Hauteur d'aspi maxi | NA |
| Tension | 18 V |
| Intensité | 12 A |
| Puissance | 220 W |
| Vitesse de rotation maxi | 12 800 tr/min |
| Indice de protection | IP68 |
| Niveau sonore | Inférieur à 65 dB |
| Temps de cycle maxi | 15 min |
| Capacité fusible | NA |
| Plage de température d'utilisation | De +5°C à +60°C |
| Raccord entrée sortie | Cannelure 3/4" |
| Raccordement électrique | Socle d'installation pour batterie 18 V avec interrupteur Marche/Arrêt, fourni avec batterie Lithium 4 Ah et chargeur selon version |
| Flexible de refoulement | 2 m de flexible de refoulement DN 19 |
| Crépine | Intégrée |
| Clapet anti-retour | Non |
| Cloison anti-vague | Non |
| Pistolet | Pistolet simple en aluminium avec raccord tournant |
| Compteur | En option |
| ENSEMBLE | |
| Vanne coupe circuit | Non |
| Manipulable en charge | Oui |
| Gerbable | Non |
| Transportable | Non |
| Stockage | A l'intérieur sur rétention |