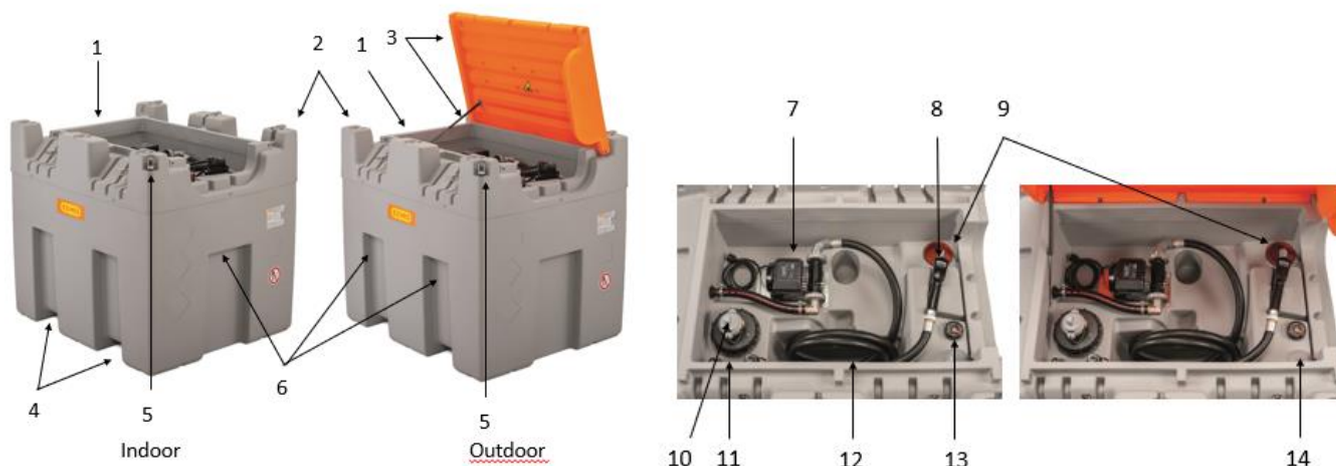


CUBE 980 STANDARD



| Désignation | Dimensions en cm | | | Poids en kg | Référence |
|---------------------------------------|------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | L | l | h | | |
| CUBE 980 Indoor Standard, sans capot | 130 | 112 | 118 | 107 | 11628F |
| CUBE 980 Outdoor Standard, avec capot | 130 | 112 | 118 | 119 | 11629F |

| | |
|----|---|
| 1 | Cuve en polyéthylène double paroi conforme NF EN 13341 |
| 2 | 6 plots pour empilage à vide |
| 3 | Capot avec 2 fermetures à levier en inox cadenassables sur version Outdoor uniquement |
| 4 | Passage de fourches pour manutention à vide |
| 5 | Témoin optique de fuite |
| 6 | Poignées de manutention à vide |
| 7 | Pompe à palettes 230 V auto-amorçante, débit 56 l/min |
| 8 | Pistolet automatique, raccord tournant |
| 9 | Support pistolet avec collecteur anti-gouttes |
| 10 | Tube de remplissage avec bouchon 2" à chaînette |
| 11 | Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant |
| 12 | 4 m de flexible de distribution DN 19 |
| 13 | Jauge de niveau à cadran (lecture verticale) |
| 14 | Event 2" |

Pompe garantie 2 ans

Cuve garantie 2 ans

| CUBE 980 STANDARD | |
|---|--|
| Matériaux employés | Polyéthylène |
| Epaisseur matière | 7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention |
| Produits admissibles | Gasoil, GNR, fioul, diesel, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement |
| Densité liquide maximum admissible | 1,1 kg/dm ³ |
| Plage de température d'utilisation | - 20°C à + 40°C |
| POMPE A PALETTE 230 V | |
| Matériaux employés | Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal |
| Produits admissibles | Gasoil, XTL, HVO, fioul, GNR |
| Débit | 56 l/min |
| Pression maxi | NC |
| Viscosité | Entre 2 et 5,35 cSt |
| Hauteur d'aspi maxi | 3 m |
| Tension | 230 V |
| Intensité | 3 A |
| Puissance | 600 W |
| Vitesse de rotation maxi | 2 800 tr/min |
| Indice de protection | IP 55 |
| Niveau sonore | Inférieur à 75 dB |
| Temps de cycle maxi | 30 min |
| Capacité fusible | NA |
| Plage de température d'utilisation | Entre - 20°C et + 60°C |
| Raccord entrée sortie | 1" |
| Raccordement électrique | 2 m avec fiche murale |
| Flexible de refoulement | 4 m DN 19 avec raccords 1" |
| Flexible d'aspiration | 2 m DN 25 avec raccords 1" |
| Crépine | Oui |
| Clapet anti-retour | Non |
| Pistolet | Automatique avec raccord tournant |
| ENSEMBLE | |
| Vanne coupe circuit | Non |
| Manipulable en charge | Non |
| Gerbable | Oui, 2 pièces à vide |
| Transportable extérieur | Non |
| Stockage | A l'intérieur (version Indoor) ou à l'extérieur (version Outdoor) |