



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station KS-Mobil de vidange électrique ATEX 300 litres	300	120	60	108	146	10997

<b>1</b>	Passage de fourches pour chariot élévateur
<b>2</b>	2 poignées de levage
<b>3</b>	Réservoir simple paroi antidéflagrant (certifié TÜV) en acier laqué
<b>4</b>	Coffre de protection verrouillable en acier avec chainettes de retenue
<b>5</b>	Autocollants de prévention ADR
<b>6</b>	Pistolet automatique essence pour la distribution
<b>7</b>	Pompe électrique 12V, 25 l/min, certifiée ATEX
<b>8</b>	Bouchon de remplissage avec évent /soupape de surpression intégré
<b>9</b>	Jauge de niveau centimétrique
<b>10</b>	Enrouleur automatique essence antistatique avec 10 m de flexible
<b>11</b>	Enrouleur pour câble liaison équipotentielle, longueur 4 m, avec pince croco
<b>12</b>	Jeu de 2 vannes 3 voies pour l'inversion sens de flux
<b>13</b>	Œillette contrôle présence fluide
<b>14</b>	Jeu de deux sondes avec une sonde Ø 8 mm, longueur 1,5 m et une sonde Ø 12 mm, longueur 0,7 m
<b>15</b>	Jeu de deux raccords pour flexible Ø 6 mm et 10 mm

**RÉSERVOIR**

<b>Matériaux employés</b>	Acier S235JR
<b>Épaisseur parois</b>	Acier 3 mm
<b>Produits admissibles</b>	Essence et diesel
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1.2 kg / dm <sup>3</sup>
<b>Paroi anti-roulis</b>	Non
<b>Charge/densité maximum</b>	1.2 kg / dm <sup>3</sup>

**POMPE ÉLECTRIQUE CERTIFIÉE ATEX**

<b>Produits admissibles</b>	Essence / diesel
<b>Débit</b>	25 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	NC
<b>Pression maxi</b>	1,1 bar
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	3 m
<b>Niveau sonore</b>	< 75 db(A)
<b>Tension</b>	12 V
<b>Intensité</b>	17 A
<b>Puissance</b>	185 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	2 700 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP55
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 min maxi
<b>Capacité fusible</b>	25 A
<b>Matériaux employés</b>	Acier
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20° C et +40° C
<b>Raccord entrée sortie</b>	F 1"
<b>Raccordement électrique</b>	4 m de câble électrique
<b>Flexible de refoulement</b>	10 m, DN 19, antistatique
<b>Flexible d'aspiration</b>	Jeu de deux sondes avec une sonde Ø 8 mm, longueur 1,5 m et une sonde Ø 12 mm, longueur 0,7 m
<b>Clapet anti retour</b>	Non
<b>Crépine</b>	Non
<b>Pistolet</b>	Automatique essence
<b>Compteur</b>	Digital
<b>Vanne coupe circuit</b>	Oui
<b>Raccordement</b>	F 1" gaz

**ENSEMBLE**

<b>Manipulable en charge</b>	Oui
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Oui
<b>Stockage</b>	Sur rétention