



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Unité mobile de vidange pneumatique ATEX	50	50	100	19,5	10090

1	Chariot mobile en acier bichromaté pour une charge maxi 60 kg
2	Poignée de manutention avec manchon caoutchouc
3	Roulettes à bandage caoutchouc (2 fixes et 2 pivotantes)
4	Pompe pneumatique à piston 1/1, débit 23 l/min
5	Filtre/Régulateur de pression avec manomètre
6	Fourreau support sondes amovible
7	Flexible d'aspiration DN 15 avec raccord pour sonde ou connecteur
8	Flexible de refoulement DN 15 avec bec d'écoulement acier
9	Câble de liaison équipotentielle pompe avec pince croco
10	Flèche support bec de refoulement réglable en hauteur et en profondeur
11	Sondes de vidange Ø 8 et 12 mm
12	Fourni avec 3 connecteurs Ø 8, 10 et 12 mm

<b>UNITÉ MOBILE DE VIDANGE PNEUMATIQUE</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Chariot en acier bichromaté, poignée en caoutchouc, roulettes avec bandage caoutchouc
<b>Épaisseur parois</b>	2 mm
<b>POMPE PNEUMATIQUE</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Huile, essence SP, carburant 2 temps, diesel
<b>Débit</b>	23 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	SAE 80
<b>Pression maxi</b>	Entre 6 et 8 bar
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	2 m
<b>Tension</b>	Alimentation air comprimé traité en amont par FRL
<b>Intensité</b>	Consommation pneumatique 230 l/min
<b>Puissance</b>	NC
<b>Niveau sonore</b>	81 dB
<b>Matériaux employés</b>	Aluminium, acier, joints Viton
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-10° C et +50° C
<b>Raccord entrée sortie</b>	Raccord aspiration (entrée) F 1" gaz Raccord refoulement (sortie) lubrifiant F 1/2" gaz
<b>Raccordement électrique</b>	Raccord alimentation pneumatique F 1/4" gaz 3 m de câble avec pince croco pour liaison équipotentielle
<b>Flexible de refoulement</b>	Flexible de refoulement, longueur 2 m, DN 15 avec tube acier longueur 20 cm
<b>Flexible d'aspiration</b>	Flexible d'aspiration 2 m en caoutchouc DN 15
<b>Crépine</b>	Non
<b>Pistolet</b>	Bec de refoulement, tube acier, longueur 20 cm Fourni avec deux sondes flexible longueur 1 m (Ø 8 mm et Ø 12 mm) et 3 conneteurs (Ø 6-8-10 mm)
<b>Compteur</b>	Non