



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

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