



Désignation	Dimensions en mm			Poids en kg	Ref
	a	b	c		
Unité mobile de filtration	322	290	900	28	90258

Chariot	
<b>Matières employées</b>	Acier tubulaire peint
<b>Pompe à palettes auto-amorçante 230V, 4,6 A, 750 W, 1400 t/min, pression 6 bar max, moteur IP55</b>	
<b>Liquides admissibles</b>	Huiles moteur et huiles boîtes de vitesse
<b>Viscosité liquide maxi admissible</b>	50 à 500 cSt
<b>Niveau sonore</b>	< 70 db
<b>Débit</b>	20-25l/min en fonction du colmatage du filtre
<b>Flexible de distribution</b>	2 mètres, DN 20 (3/4")
ENSEMBLE	
	Intérieur    Extérieur
<b>Utilisation</b>	X                    X

<b>1</b>	Chariot en acier peint (apprêt anti-rouille et couche de finition), livré pré-monté
<b>2</b>	2 roulettes fixes diamètre 125mm, avec bandage caoutchouc
<b>3</b>	Fourreau support canne de refoulement
<b>4</b>	Flexible d'aspiration spiralé transparent armé acier, diamètre 20mm, longueur 2m
<b>5</b>	Filtre à particules en papier, filtration 10 microns, cartouche interchangeable (1 cartouche de rechange fournie de série), avec indicateur de colmatage
<b>6</b>	Pompe à palettes auto-amorçante 230 V , avec by-pass intégré
<b>7</b>	Canne de refoulement en acier zingué, diamètre 20mm, longueur 0,5m
<b>8</b>	Flexible de refoulement spiralé transparent armé acier, diamètre 20mm, longueur 2m
<b>9</b>	Crépine d'aspiration montée sertie au bout de 2m de flexible d'apiration
<b>10</b>	Manomètre de colmatage (1-6 bars)
<b>11</b>	Fourreau support crépine d'aspiration
<b>12</b>	Pied stabilisateur en caoutchouc