



Désignation	Débit	Dimensions du colis en cm	poids en kg	Référence
Pompe pour lubrifiants VISCOMAT ELECTRIQUE	9 l/min	48 x 37 x 27	18	7896
Pompe pour lubrifiants VISCOMAT ELECTRIQUE, avec compteur digital K400	9 l/min	48 x 37 x 27	18	7897

1	Pompe à engrenages auto-amorçante avec by-pass
2	Pistolet simple de distribution avec bec rigide et raccord tournant
3	Flexible de refoulement 1/2", longueur 4m avec raccords sertis M 1/2"
4	Protection anti-siphonnage
5	Bonde 2"/1" pour le montage de la pompe
6	Flexible d'aspiration longueur 1,6m avec clapet anti-retour et crépine de pied
7	Câble de raccordement électrique, longueur 2m et prise murale.
8	Compteur digital K400 avec compteur journalier et totalisateur, précision +/-0,5%

**9 l/min Débit régulier même à des hautes pressions**

<b>POMPE VISCOMAT 200</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Huiles et lubrifiants neufs,
<b>Viscosité max</b>	2000 cST SAE 140 (produits visqueux).
<b>Débit</b>	9 l/min
<b>Pression maxi</b>	12 bar
<b>Hauteur d'aspiration maxi</b>	2,5 m
<b>Tension</b>	230V
<b>Intensité</b>	3,8 A
<b>Puissance</b>	550W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	1400 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP55
<b>Niveau sonore</b>	<70dB
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 min, 2 à 3 min en mode by-pass
<b>Capacité fusible</b>	NA
<b>Matériaux employés</b>	Corps de pompe en aluminium moulé sous pression. Engrenages en acier fritté à profil interne au dessin spécial. Joint mécanique sur l'arbre moteur, accessible du côté de la pompe
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -10° C et +60° C
<b>Raccord entrée sortie</b>	1"en entrée, 1/2" en sortie
<b>Raccordement électrique</b>	2 m avec fiche murale
<b>Crépine de fond</b>	Oui
<b>Clapet anti retour</b>	Oui
<b>Aspiration</b>	Flexible d'aspiration 1,60 m en PVC nitrile DN 25
<b>Refoulement</b>	4 m de flexible 1/2", avec 2 raccords sertis M 1/2"
<b>Compteur</b>	Non
<b>Pistolet</b>	Pistolet simple en aluminium avec bec rigide et raccord tournant