



Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Moteur pour pompe chimique centrifuge 230 V	100 l/min	2,5	90615
Canne d'aspiration pour pompe chimique centrifuge, version fût, longueur 1 000 mm, avec kit de refoulement	100 l/min	3,5	90744
Canne d'aspiration pour pompe chimique centrifuge, version IBC, longueur 1 200 mm, avec kit de refoulement	100 l/min	4	90745

1	Moteur de pompe vide-fût 230 V
2	Canne d'aspiration longueur 1 m, pour fût 200 l
3	Interrupteur On/Off
4	Potentiomètre de réglage du débit
5	Anneau d'accrochage bec de pistolet
6	Raccord de sortie fileté 1" 1/4 avec raccord cannelé pour flexible DN 19
7	5 mètres de câble électrique avec fiche murale
8	4 mètres de flexible de refoulement PVC armé
9	Pistolet simple avec bec en inox
10	Poignée d'installation
11	Bonde fileté 2"
12	Canne d'aspiration longueur 1,2 m, pour IBC

POMPE CENTRIFUGE 230 V

Produits admissibles	Huile jusqu'à 200 cSt, acide borique, eau ammoniaquée, fertilisants, agents développement photo, acide acétique, acides de fruits, acide lactique, acide phosphorique, eau distillée, AdBlue, lave-glace, liquide de refroidissement.
Débit	100 l/min
Pression maxi	1 bar
Hauteur d'aspiration maxi	1,2 m
Tension	230 V
Intensité	NC
Puissance	450 W
Vitesse de rotation maxi	11 000 tr/min
Indice de protection	NC
Niveau sonore	80 dB(A)
Temps de cycle maxi	NC
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Polypropylène, PVDF, acier inox, aluminium
Plage de température d'utilisation	jusqu'à +50°C
Viscosité maxi	200 cSt
Raccord entrée sortie	1"1/4"
Raccordement électrique	5 mètres de câble électrique avec fiche murale
Crépine de fond	NA
Clapet anti retour	NA
Aspiration	Tube aspiration longueur 1 m
Refoulement	4 mètres DN 19 PVC
Compteur	Non fourni
Pistolet	Simple