

Pompes électriques centrifuges ECO-SET



Désignation	Poids en kg	Référence
Moteur pour pompe chimique centrifuge ECO-SET 230 V	2,5	90615
Canne d'aspiration pour pompe ECO-SET, version fût, longueur 1 000 mm, avec kit de refoulement	3,5	90744
Canne d'aspiration pour pompe ECO-SET, version IBC, longueur 1 200 mm, avec kit de refoulement	4,0	90745

1	Moteur de pompe centrifuge 230 V, 50 Hz, 450 W
2	Poignée d'installation
3	Interrupteur On/Off
4	Potentiomètre de réglage du débit
5	4 m de câble électrique avec fiche murale
6	Raccord de sortie fileté 1" 1/4 avec raccord cannelé pour flexible DN 19
7	4 mètres de flexible de refoulement PVC armé
8	Bonde fileté 2"
9	Au choix : 1,2 m de canne d'aspiration, pour IBC 1 m de canne d'aspiration, pour fût 200 litres
10	Pistolet simple avec bec en inox
11	Anneau d'accrochage bec de pistolet

POMPE CENTRIFUGE ECO-SET 230 V	
Matériaux employés	Polypropylène, PVDF, acier inox, aluminium
Produits admissibles	Huile jusqu'à 200 cSt, acide borique, eau ammoniacuée, fertilisants, agents développement photo, acide acétique, acides de fruits, acide lactique, acide phosphorique, eau distillée, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
Plage de température d'utilisation	Jusqu'à +50°C
Débit en l/min	Jusqu'à 100 l/min
Pression maxi	1 bar
Viscosité maxi	200 cSt
Hauteur maximum d'aspiration	1,2 m
Aspiration	1 m tube aspiration pour fûts 1,2 m tube aspiration pour cubitainers
Voltage	230 V
Puissance	450 W
Vitesse de rotation maxi	11 000 tr/min
Niveau sonore	80 dB
Raccordement Entrée/Sortie	1"1/4"
Raccordement électrique	4 m de câble électrique avec fiche murale
Flexible de refoulement	4 m DN 19 PVC
Hauteur maxi flexible de refoulement	1,2 m
Compteur	Non fourni
Pistolet	Simple en polypropylène (PP) et bec en acier inox, raccord cannelé
Vanne coupe-circuit	Non

N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations concernant le produit ou les accessoires disponibles.