



Désignation	Débit	Dimensions du colis en cm	poids en kg	Référence
Kit de TRANSVASEMENT pour cubitainer Version STANDARD (canne d'aspiration en option)	30 l/min	48 x 37 x 27	16	8867
Kit de TRANSVASEMENT pour cubitainer Version PREMIUM (canne d'aspiration en option)	30 l/min	48 x 37 x 27	16	8868
CANNE D'ASPIRATION avec raccord type SEC			1	90141

1	Platine acier inox avec poignée intégrée
2	Fourreau support pistolet en PE avec protection anti-gouttes
3	Support flexible
4	Pompe à membrane 230 V auto-amorçante, en polypropylène, acier inox, EPDM, résine acétique, joints Viton et HNBR,...
5	6 m de Flexible de distribution DN19
6	Flexible d'aspiration 1,5 m avec connecteur rapide (SEC)
7	Pistolet automatique en inox avec raccord tournant cannelé DN19, bec diamètre ext 19mm, poids 1,3kg
8	Pistolet manuel en inox et polypropylène, diamètre ext du bec 19mm, poids 0,2kg
9	Compteur digital avec totalisateur, étalonnable, précision +/-1% selon option
10	Interrupteur Marche/Arrêt

ATTENTION: LA CANNE D'ASPIRATION N'EST PAS FOURNIE

KITS DE TRANSVASEMENT POUR CUBITAINER	
Produits admissibles	AdBlue®, eau, lave-glace, liquide de refroidissement,
Débit	30 l/min
Pression maxi	1,6 bar
Hauteur d'aspiration maxi	2m
Tension	230V
Intensité	1,95 A
Puissance	400W
Vitesse de rotation maxi	1450 tr/min
Indice de protection	IP55
Niveau sonore	75 dB
Temps de cycle maxi	20 min maxi
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Platine: Acier Inox, fourreau pistolet en PE Pompe: Polypropylène, acier inox, EPDM, résine acétique, joints Viton et HNBR,...
Plage de température d'utilisation	Entre -5° C et +40° C
Raccord entrée sortie	Cannelé 3/4"
Raccordement électrique	Fiche murale avec 2m de câble
Crépine de fond	Non fournie
Clapet anti retour	Non fourni
Aspiration	Version standard 1,5m DN20 en EPDM Version Premium 0,5m DN20 en EPDM
Refoulement	6 mètres DN 19 en EPDM
Compteur	Version Standard Sans compteur digital Version Premium Avec compteur digital
Pistolet	Version Standard Pistolet manuel avec bec inox Version Premium Pistolet Automatique inox