

**92616892 | Grundfos**

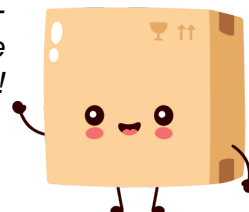



**Pompe de relevage immergée Unilift  
APG.40.10.A3 Grundfos - Eaux  
usées - 3x400V - Sans prise**  
Réf 92616892

**992.98€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/68547-pompe-de-relevage-immeree-unilift-apg4010a3-grundfos-eaux-usees-3x400v-sans-prise-grundfos-92616892.html>

*Le produit Pompe de relevage immergée Unilift APG.40.10.A3 Grundfos - Eaux usées -  
3x400V - Sans prise  
est en vente chez Domomat !*



Quantité	Description
1	<p><b>UNILIFT APG.40.10.A3</b></p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <a href="#">92616892</a></p> <p>L'UNILIFT APG est une pompe immergée monocellulaire conçue pour le pompage des eaux usées domestiques. La pompe est équipée d'un système de broyage qui pulvérise les particules solides destructibles en petits morceaux pour les faire passer dans les canalisations d'un diamètre relativement faible.</p> <p>Les pompes UNILIFT APG sont idéales pour les zones faiblement peuplées, où il n'existe pas d'égouts gravitaires. La solution est idéale, par exemple, dans les logements individuels ou collectifs, les lotissements résidentiels et les zones présentant de grandes différences de niveau de terrain.</p> <p>La pompe est disponible pour deux types d'installation :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• installation immergée sur accouplement automatique.</li><li>• installation immergée, autonome.</li></ul> <p>La pompe est fabriquée dans des matériaux résistants à l'usure, tels que la fonte et l'acier inoxydable. Ces matériaux garantissent un fonctionnement fiable.</p> <p>La surface de la pompe est lisse pour éviter que la saleté et les impuretés ne s'incrustent.</p> <p>Quatre vis résistantes à la corrosion fixent le moteur au corps de pompe et permettent un entretien aisé.</p>

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	UNILIFT APG.40.10.A3
Code article:	92616892
Numéro EAN::	5715117128176
<b>Technique:</b>	
Débit nominal:	2 l/s
Hmt nom.:	15 m
Type de roue:	Système de broyage
Particule maxi:	40 mm
Certifications:	CE,EAC,LGA
Modèle:	A
Vitesse nominale de l'entraînement:	2850 mn-1
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN 1561 EN-GJL-200
Roue:	Composite
Roue:	Xyron WG732 (30% GF)
Motor house:	Fonte
Motor house:	EN 1561 EN-GJL-200
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Type raccordement de sortie:	DIN / Rp
Taille raccordement de sortie:	DN 32/40
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Profondeur maximale d'installation:	7 m
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	0 .. 70 °C
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée P1:	1.1 kW
Puissance nominale - P2:	1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale [V]:	3 x 400 V
Intensité nominale:	2.8 A
Vitesse nominale de l'entraînement:	2850 mn-1
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Longueur du câble d'alimentation:	10 m
Prise de courant:	Aucune prise
<b>Commandes:</b>	
Interrupteur à flotteur (Oui/Non):	O
<b>Autres:</b>	
Certifications environnementales:	WEEE
Poids brut:	24.8 kg
Volume d'expédition:	0.042 m3
Région de vente:	Europe
N° VVS danois:	391331711
N° RSK suédois:	5885559

