

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	UNILIFT AP12.40.08.1
Code article:	<a href="#">96001869</a>
Numéro EAN::	5700390474577
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Maximum flow:	5.83 l/s
Débit maxi.:	5.83 l/s
Pression maxi.:	15 m
Type de roue mobile:	SEMI-OUVERTE
Taille maximum des impuretés:	12 mm
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Acier inoxydable
Corps de pompe:	DIN W.-Nr. 1.4301
Corps de pompe:	AISI 304
Roue mobile:	Acier inoxydable
Roue mobile:	DIN W.-Nr. 1.4301
Roue mobile:	AISI 304
Cable union:	Laiton
Cable union:	CW602N
Cable union:	C35330
<b>Installation:</b>	
Refoulement pompe:	Rp 1 1/2
Profondeur maximum d'installation:	7 m
Inst. immergée/surface:	D/S
Installation:	horizontale ou verticale
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	0 .. 55 °C
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Type de moteur monophasé:	PSC
Puissance absorbée - P1:	1.3 kW
P2:	0.8 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Courant nominal:	5.9 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.99
Vitesse nominale:	2780 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	16 µF/400 V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	CONTACT
Protection thermique:	interne
Longueur du câble:	10 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
<b>Autres:</b>	
Poids net:	15 kg
Poids brut:	15.5 kg
N° VVS danois:	391313131
N° RSK suédois:	5885778
N° LVI finlandais:	4822532
N° NRF norvégien:	9045613

