

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	DUOLIFT.270.AP50B.50.1 1.3
Code article:	<a href="#">99017759</a>
Numéro EAN::	5712605175865
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Maximum flow:	29 m <sup>3</sup> /h
Débit maxi.:	29 m <sup>3</sup> /h
Pression maxi:	14 m
Type de roue mobile:	V
Taille maximum des impuretés:	50 mm
Homologation CE (Oui/Non):	O
Numéro EN pour certification AGL:	12050-1
Type de clapet:	Non applicable
Pompe No:	96004601
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Acier inoxydable
Réservoir:	LDPE
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Maximum liquid temperature:	40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée - P1:	1.75 kW
Puissance nominale - P2:	1.1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-420 V
Tolérance tension:	+6/-10 %
Nbre max. de démarrages par heure:	60
Courant nominal:	2.81 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.90
Vitesse nominale:	2785 mn-1
Nombre de pôles:	2
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
Protection thermique:	externe
Câble du moteur:	5 m
Type câble:	H07RN-F
Câble principal:	1.5 m
Câble principal:	CEE3P+N+PE
<b>Commandes:</b>	
Mode de fonctionnement:	S1, S3-40%
<b>Réservoir:</b>	
Volume total du (des) réservoir(s):	270 l
Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm:	31 l
Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm:	152 l
<b>Autres:</b>	
Conçu pour:	UNILIFT AP50B.50.11.3
Poids net:	52.4 kg
Poids brut:	58.4 kg

