
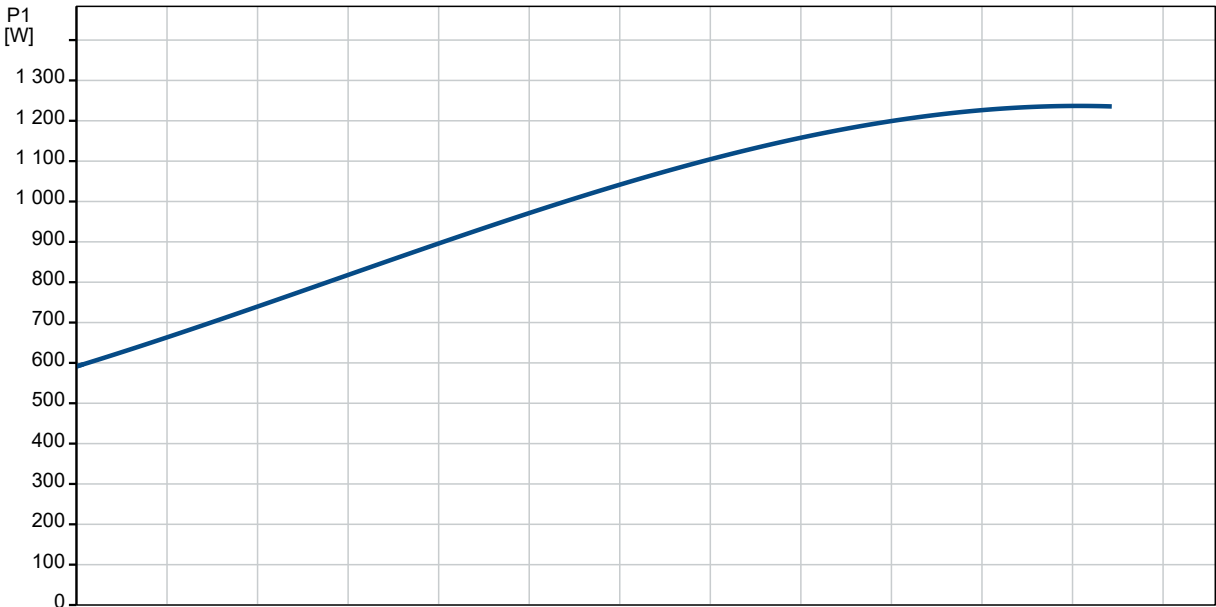
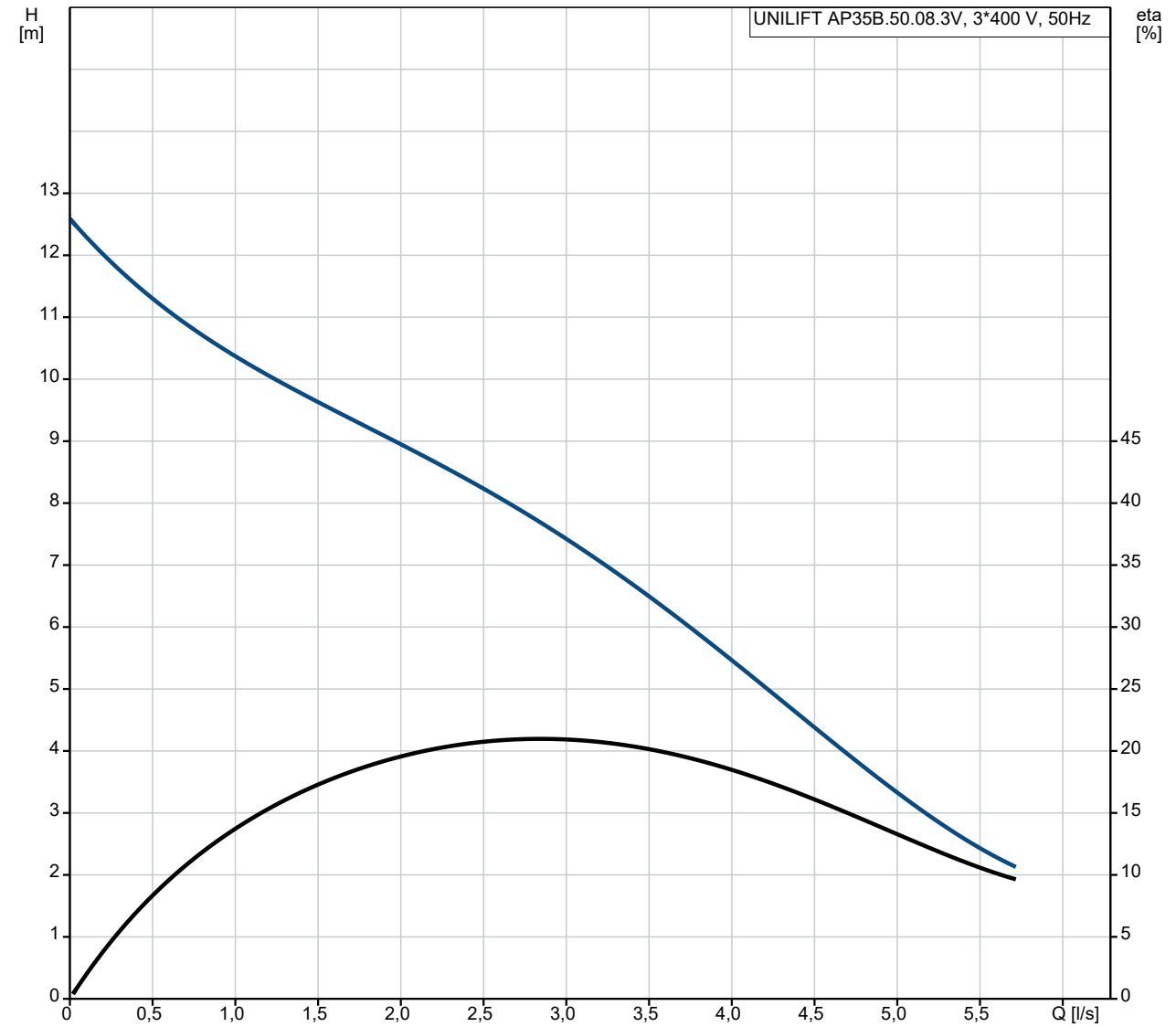


Quantité	Description
1	<p>UNILIFT AP35B.50.08.3V</p>  <p>Référence: 96004577</p> <p>Pompe submersible de relevage</p> <p>Pompe submersible de relevage en acier inoxydable avec moteur submersible 3-phasé intégré.</p> <p>La pompe est équipée d'un socle et d'une poignée et est fournie avec 5 m de câble d'alimentation.</p> <p>Double garniture mécanique et chambre intermédiaire remplie d'une huile spéciale non toxique.</p> <p>Isolation du moteur : classe F Roulements à billes pré lubrifiés à vie.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 40 °C Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique: Débit maxi: 5.83 l/s Type de roue: VORTEX Particule maxi: 35 mm</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Acier inox. EN 1.4301 AISI 304 Roue: Acier inox. EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Plage température ambiante: 0 .. 40 °C Type raccordement: Rp Taille du raccordement: 2 inch Profondeur maximum d'installation: 2 m Pied d'assise: Y</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée P1: 1.25 kW Puissance nominale - P2: 0.78 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Intensité nominale: 1.98 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.89 Vitesse nominale de l'entraînement: 2820 mn-1</p>

Quantité	Description
	<p>Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolation (CEI 85): F Longueur du câble d'alimentation: 5 m Type de fiche câble: NONE</p> <p>Autres: Poids net: 9.5 kg Poids brut: 10.6 kg N° VVS danois: 391271132 N° RSK suédois: 5885928 N° LVI finlandais: 4836114</p>



96004577 UNILIFT AP35B.50.08.3V 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	UNILIFT AP35B.50.08.3V
Code article:	96004577
Numéro EAN::	5700391489150
Technique:	
Débit maxi:	5.83 l/s
Hauteur max.:	13 m
Type de roue:	VORTEX
Particule maxi:	35 mm
Matériaux:	
Corps de pompe:	Acier inox.
Corps de pompe:	EN 1.4301
Corps de pompe:	AISI 304
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Type raccordement:	Rp
Taille du raccordement:	2 inch
Profondeur maximum d'installation:	2 m
Inst. immergée/surface:	S
Installation:	horizontale ou verticale
Pied d'assise:	Y
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 40 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée P1:	1.25 kW
Puissance nominale - P2:	0.78 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 400 V
Intensité nominale:	1.98 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.89
Vitesse nominale de l'entraînement:	2820 mn-1
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	AUCUN
Protection thermique:	externe
Longueur du câble d'alimentation:	5 m
Type de fiche câble:	NONE
Autres:	
Poids net:	9.5 kg
Poids brut:	10.6 kg
N° VVS danois:	391271132
N° RSK suédois:	5885928
N° LVI finlandais:	4836114

