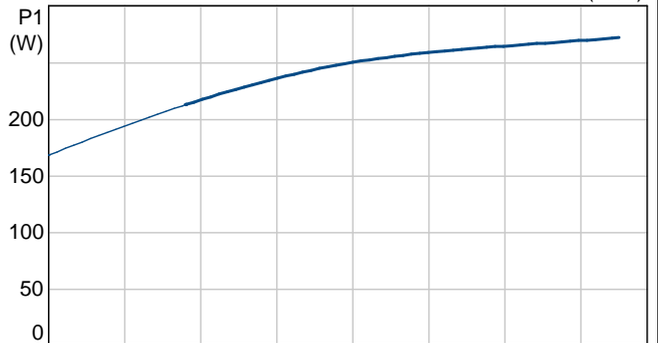
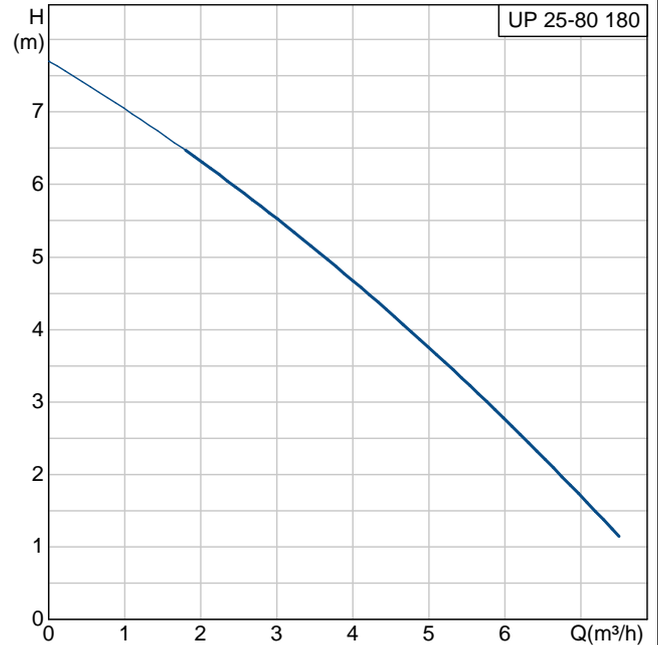


Position	Quantité	Description	Prix Unitaire
	1	<p>UP 25-80 180</p> <p>No Référence: 52004390</p> <p>Circulateur à rotor noyé. Hydraulique et moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique. Deux joints assurent l'étanchéité. Paliers lubrifiés par le liquide pompé. Le circulateur est équipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Paliers radiaux et arbre en céramique. * Butée axiale en carbone. * Chemise rotor et support palier en acier inox. * Roue résistante à la corrosion composite, PES . * Carter de pompe Fonte . <p>Moteur 3 -phasé. Protection extérieure moteur nécessaire.</p> <p>Liquide: Température mini du liquide: -25 °C Température maxi du liquide: 110 °C</p> <p>Technical: TF classe: 110 Approbations plaque signalétique: CE</p> <p>Matériaux: Matériau, corps de pompe: Fonte EN-JL1030 DIN W.-Nr. Materiau, corps de pompe: 30 B ASTM Matériau, roue: composite, PES</p> <p>Installation: Temp. amb.maxi du liquide à 80°C : 80 °C Pression de fonction. maxi: 10 bar Diamètre tuyau raccordement: G 1 1/2 Pression, rac. tuyau.: PN 10 Entraxe: 180 mm</p> <p>Caractéristiques électriques: Puissance absorbée vitesse 1-2-3: --270 W Fréquence: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Intensité en vitesse 1-2-3: --0.5 A Indice de protection (IEC 34-5): 42 Classe d'isolation (IEC 85): F</p> <p>Autres: Poids Net: 4.3 kg Poids brut: 4.6 kg Volume: 0.008 m³</p>	232,52 €



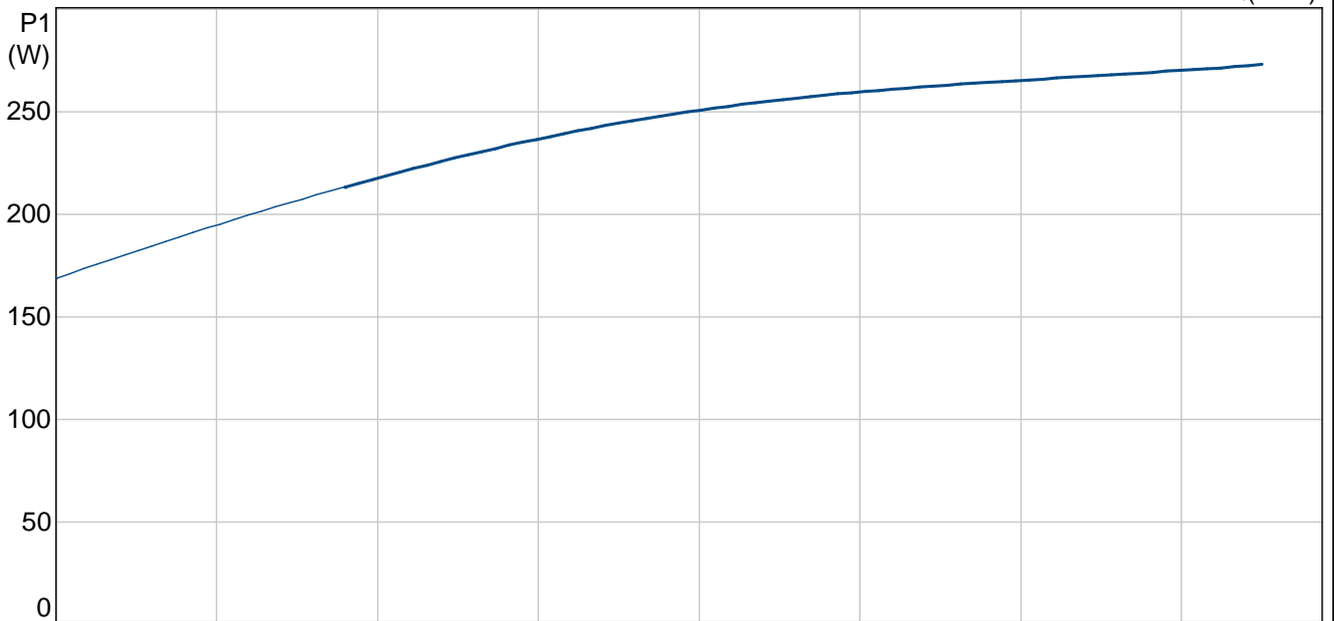
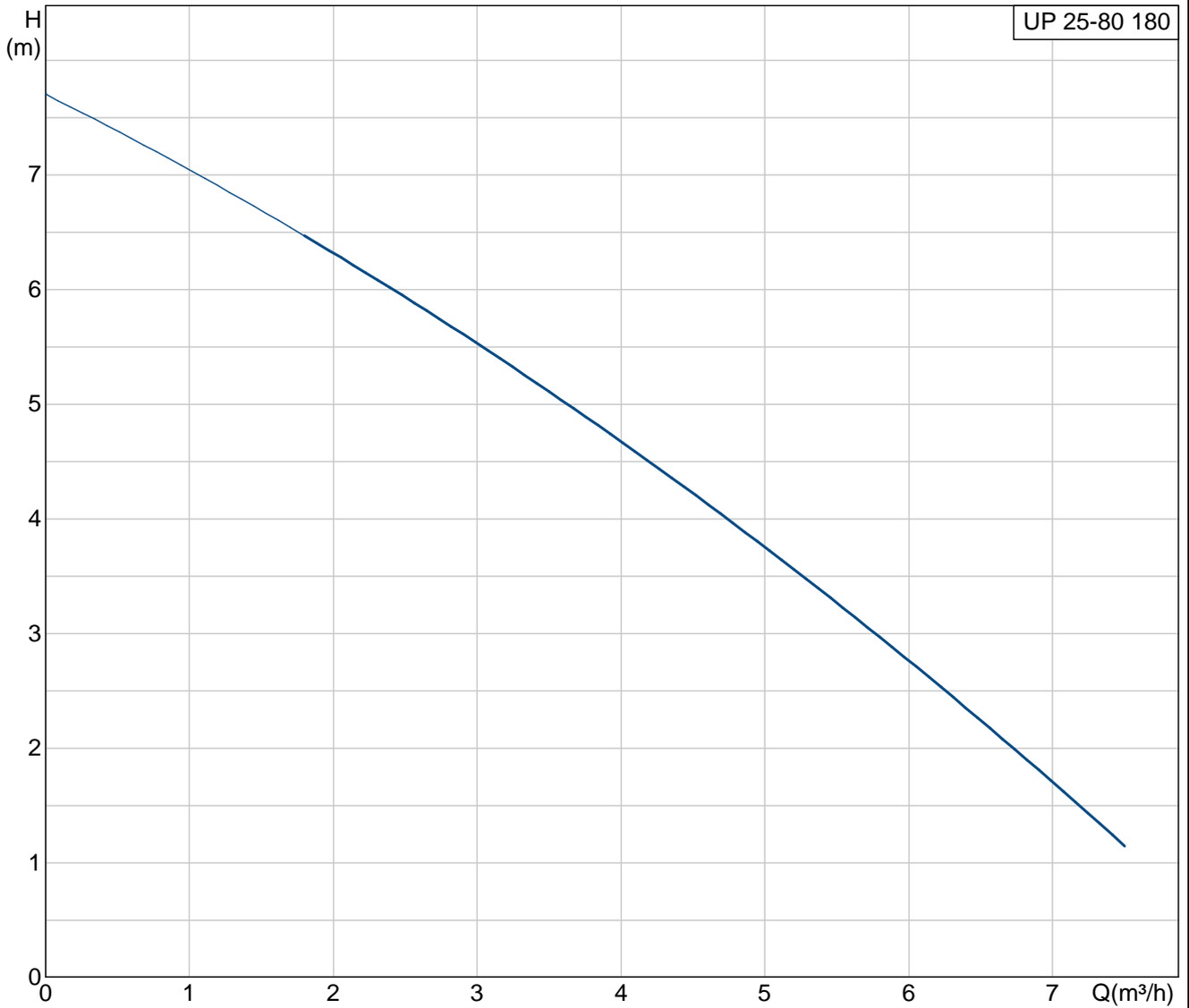
Position	Quantité	Description	Prix Unitaire
	1	<p>UP 25-80 180</p>  <p>No Référence: 52004390 Circulateur à rotor noyé. Hydraulique et moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique. Deux joints assurent l'étanchéité. Paliers lubrifiés par le liquide pompé. Le circulateur est équipé de : * Paliers radiaux et arbre en céramique. * Butée axiale en carbone. * Chemise rotor et support palier en acier inox. * Roue résistante à la corrosion composite, PES . * Carter de pompe Fonte .</p> <p>Moteur 3 -phasé. Protection extérieure moteur nécessaire.</p> <p>Liquide: Température mini du liquide: -25 °C Température maxi du liquide: 110 °C</p> <p>Technical: TF classe: 110 Approbations plaque signalétique: CE</p> <p>Matériaux: Matériau, corps de pompe: Fonte EN-JL1030 DIN W.-Nr. Matériau, corps de pompe: 30 B ASTM Matériau, roue: composite, PES</p> <p>Installation: Temp. amb.maxi du liquide à 80°C : 80 °C Pression de fonction. maxi: 10 bar Diamètre tuyau raccordement: G 1 1/2 Pression, rac. tuyau.: PN 10 Entraxe: 180 mm</p> <p>Caractéristiques électriques: Puissance absorbée vitesse 1-2-3: --270 W Fréquence: 50 Hz Tension nominale: 3 x 400 V Intensité en vitesse 1-2-3: --0.5 A Indice de protection (IEC 34-5): 42 Classe d'isolation (IEC 85): F</p> <p>Autres: Poids Net: 4.3 kg Poids brut: 4.6 kg Volume: 0.008 m³</p>	232,52 €

Description	Valeur
Référence	52004390
Nom du produit	UP 25-80 180
Nombre EAN	5708601032400
p maxi	10 bar
Classe IP	42
Isolement	F
Phase	3
U	400 V
f	50 Hz
Temp. mini. du liquide	-25 °C
Temp. maxi du liquide	110 °C
Roue mobile	composite, PES
Corps de pompe	Fonte
	EN-JL1030 DIN W.-Nr.
Poids net	4.3 kg
Poids brut	4.6 kg
Volume emballé	0.008 m ³
Raccordement tuyauterie	G 1 1/2
Pression nominale	PN 10
Protec moteur	NONE
Protec. thermique	IMP.
t amb/80 dgr	80 °C
Certifications	CE
Pression maxi	80 dm
I vitesse 3	0.5 A
L.entraxe	180 mm
P1 vitesse 3	270 W
Vitesse no	1
Ref boîte à bornes	9H
TF class	110
Corps de pompe	30 B ASTM



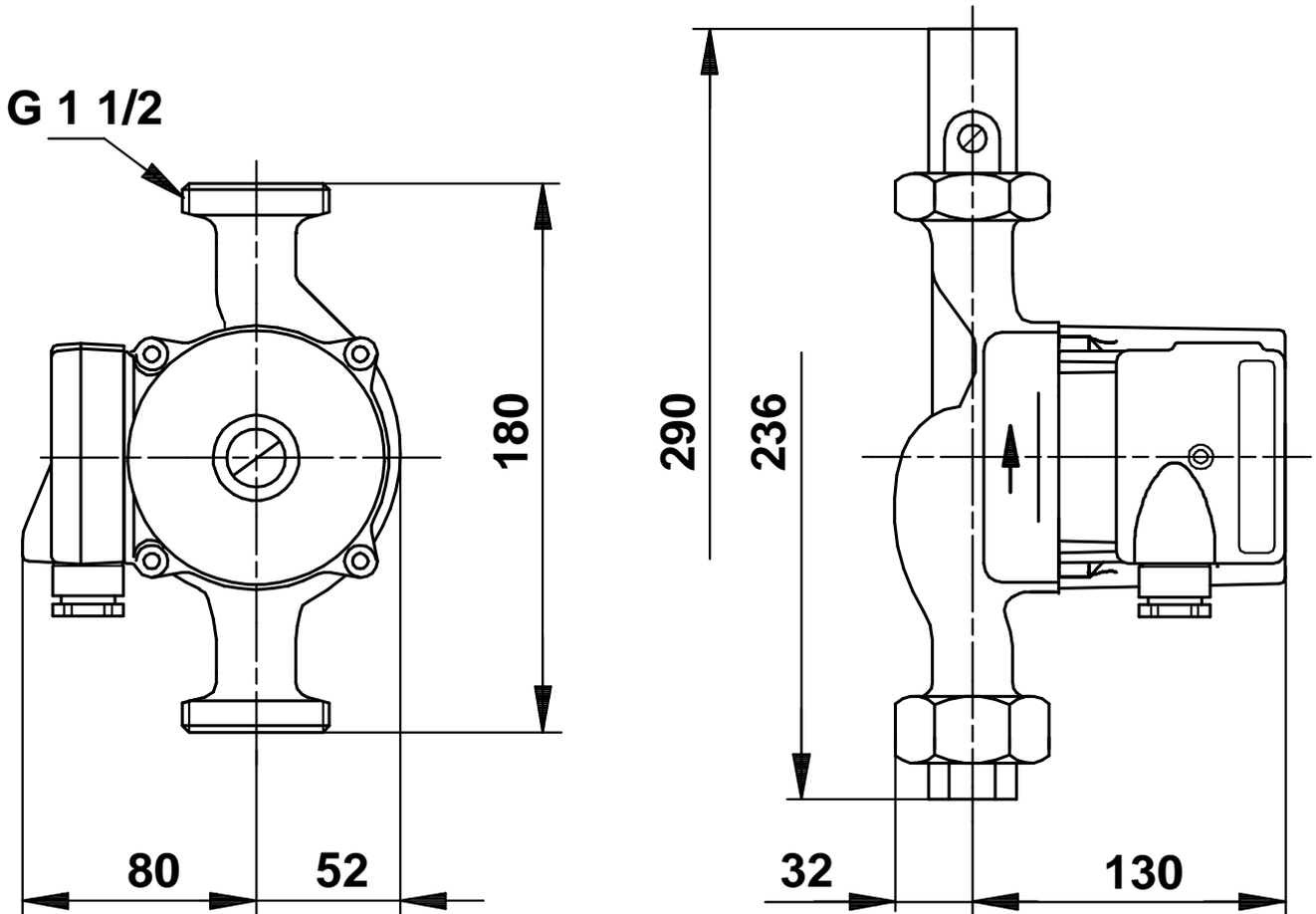


52004390 UP 25-80 180





52004390 UP 25-80 180



Note ! toutes les unités sont en [mm] sauf précision



52004390 UP 25-80 180

