



Nom de la compagnie:

Créé Par:

Téléphone:

Fax:

Date:

02/12/2004

Position	Quantité	Description	Prix Unitaire
	1	<p>SQ 5-15</p> <p>No Référence: 96080158 Pompe immergée multicellulaire 3'' conçue pour l'adduction d'eau domestique, petits réseaux de distribution, arrosage, ... Système de roues flottantes ayant chacune un palier en carbure de tungstène/céramique.</p> <p>Caractéristiques de la SQ : démarrage progressif, protections intégrées contre la marche à sec, la poussée axiale, la surtension, la sous-tension, la surcharge, les échauffements.</p> <p>Moteur monophasé à aimant permanent offrant un rendement très élevé, pouvant couvrir une large plage de performances. Câble moteur fixé à l'aide d'écrous facilement remplaçables.</p> <p>Liquide: Temp. max liquide à 0.15 m/sec: 40 °C</p> <p>Technical: Vitesse pour donnée pompe: 10700 rpm Débit nominal: 5 m³/h Hmt nominale: 11 m</p> <p>Matériaux: Matériau, pompe: Polyamide/acier inoxydable 1.4301 DIN W.-Nr. Materiau, pompe: 304 AISI Matériau, roue: Polyamide</p> <p>Installation: Diamètre pompe au refoul.: RP 1 1/2 Diamètre maxi du forage: 76 mm</p> <p>Caractéristiques électriques: Type de moteur: MS3 Puissance absorbée (P1): 0.29-0.98 kW Puissance nominale (P2): 0.10-0.63 kW Fréquence: 50 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Démarrage: DOL Intensité nominale: 1,40-4,90 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 rpm Indice de protection (IEC 34-5): 68 Classe d'isolation (IEC 85): F Longueur de câble: 1.5 m</p> <p>Autres: Poids Net: 5.5 kg Poids brut: 5.4 kg Volume: 0.009 m³</p>	471,43 €



Position	Quantité	Description	Prix Unitaire
	1	<p>SQ 5-15</p>  <p>No Référence: 96080158 Pompe immergée multicellulaire 3'' conçue pour l'adduction d'eau domestique, petits réseaux de distribution, arrosage, ... Système de roues flottantes ayant chacune un palier en carbure de tungstène/céramique.</p> <p>Caractéristiques de la SQ : démarrage progressif, protections intégrées contre la marche à sec, la poussée axiale, la surtension, la sous-tension, la surcharge, les échauffements.</p> <p>Moteur monophasé à aimant permanent offrant un rendement très élevé, pouvant couvrir une large plage de performances. Câble moteur fixé à l'aide d'écrous facilement remplaçables.</p> <p>Liquide: Temp. max liquide à 0.15 m/sec: 40 °C</p> <p>Technical: Vitesse pour donnée pompe: 10700 rpm Débit nominal: 5 m³/h Hmt nominale: 11 m</p> <p>Matériaux: Matériau, pompe: Polyamide/acier inoxydable 1.4301 DIN W.-Nr. Matériau, pompe: 304 AISI Matériau, roue: Polyamide</p> <p>Installation: Diamètre pompe au refoul.: RP 1 1/2 Diamètre maxi du forage: 76 mm</p> <p>Caractéristiques électriques: Type de moteur: MS3 Puissance absorbée (P1): 0.29-0.98 kW Puissance nominale (P2): 0.10-0.63 kW Fréquence: 50 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Démarrage: DOL Intensité nominale: 1,40-4,90 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 rpm Indice de protection (IEC 34-5): 68</p>	471,43 €



Nom de la compagnie:

Créé Par:

Téléphone:

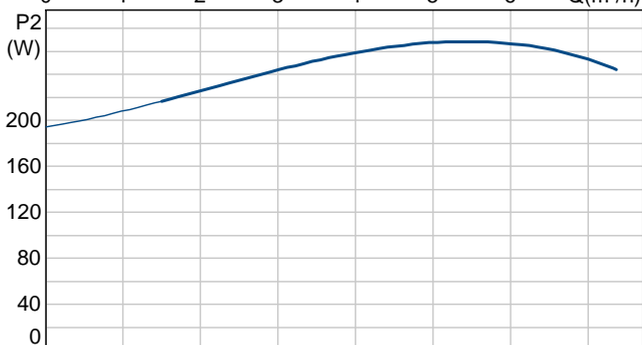
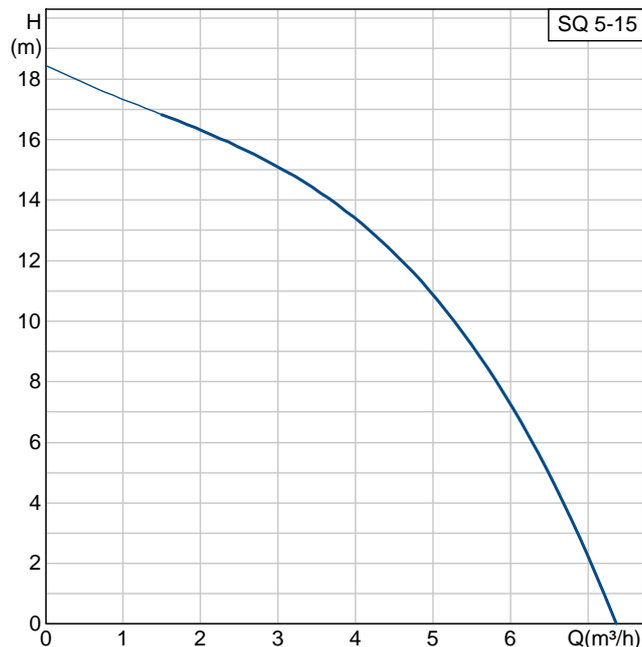
Fax:

Date:

02/12/2004

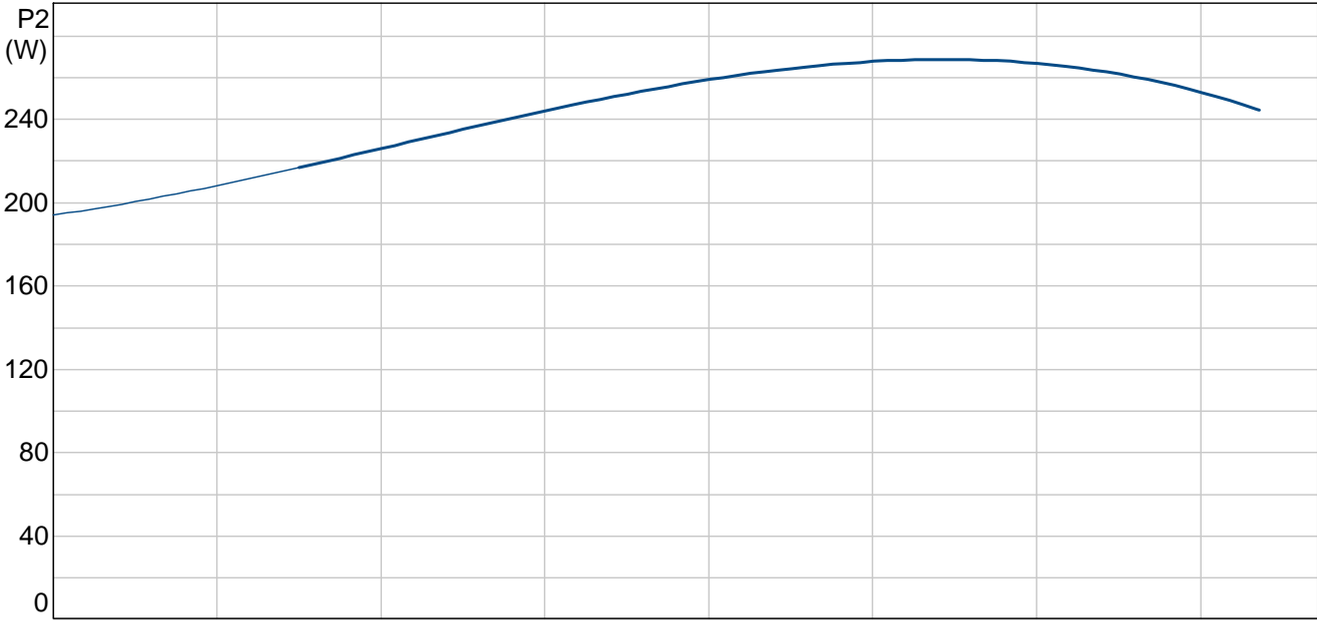
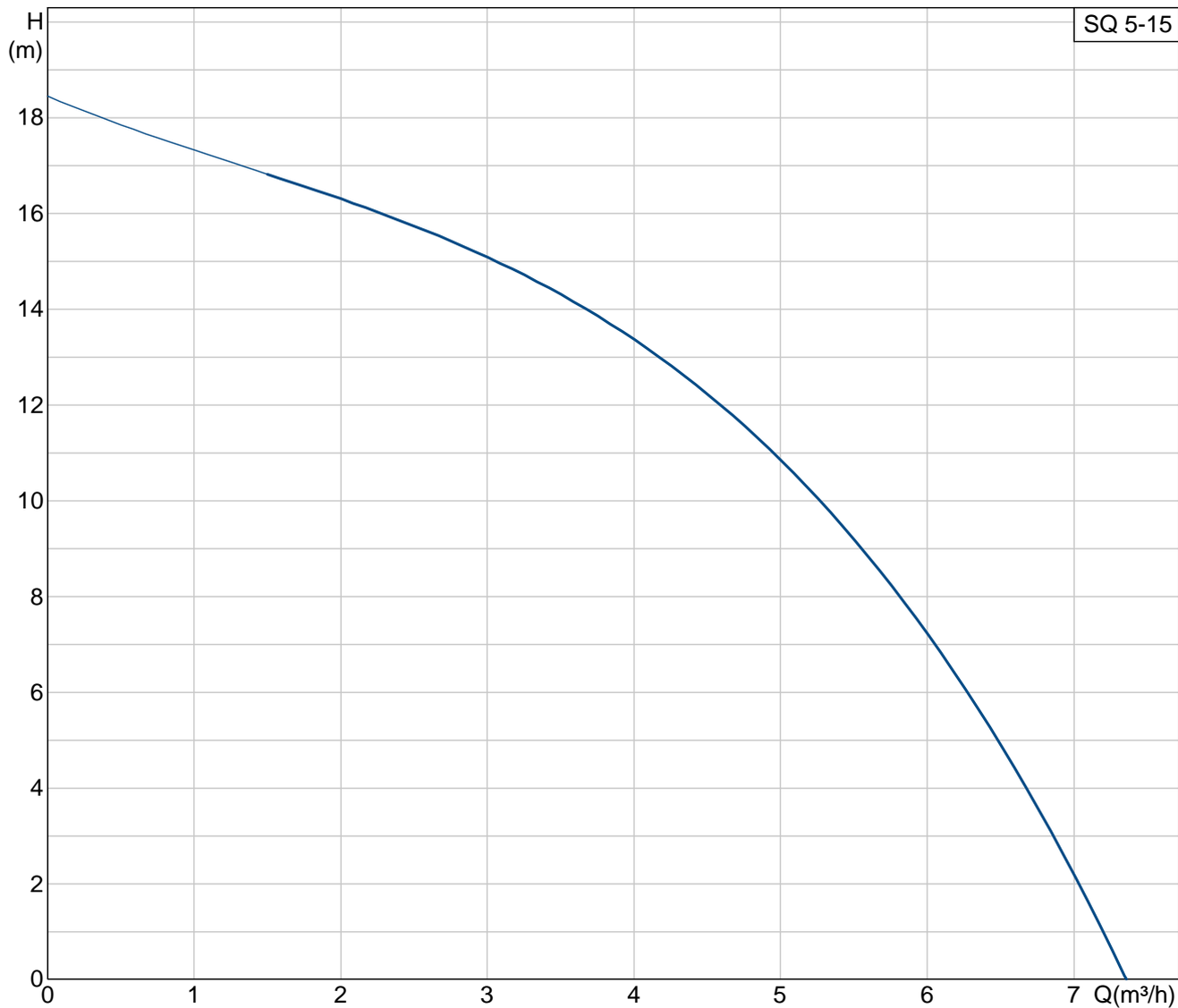
Position	Quantité	Description	Prix Unitaire
		Classe d'isolation (IEC 85): F	
		Longueur de câble: 1.5 m	
		Autres:	
		Poids Net: 5.5 kg	
		Poids brut: 5.4 kg	
		Volume: 0.009 m ³	

Description	Valeur
Référence	96080158
Nom du produit	SQ 5-15
Nombre EAN	5700395166057
Ref. pompe	96080388
No moteur	96030145
Longueur câble	1.5 m
Etages	1
Méthode de démarrage	DOL
Classe IP	68
Isolement	F
P1	0.29-0.98 kW
P2 nominal	0.10-0.63 kW
Phase	1
U	200-240 V
Courant nominal	1,40-4,90 A
n	10700 rpm
f	50 Hz
Débit nominal	5 m³/h
Pression nominal	11 m
Modèle	B
Type moteur	MS3
n	10700 rpm
Roue mobile	Polyamide
Région de vente	EU/S-AMREG/APREG
Poids net	5.5 kg
Poids brut	5.4 kg
Volume emballé	0.009 m³
Protec moteur	Y
Protec. thermique	INT
Refoul. pompe	RP 1 1/2
Pompe	Polyamide/acier inoxydable
	1.4301 DIN W.-Nr.
	304 AISI
Temp. maxi du liquide	40 °C
Clapet	Y
Com CU 300	N
Code rotor noyé	A
Facteur de puissance	1,00
Forage	76 mm

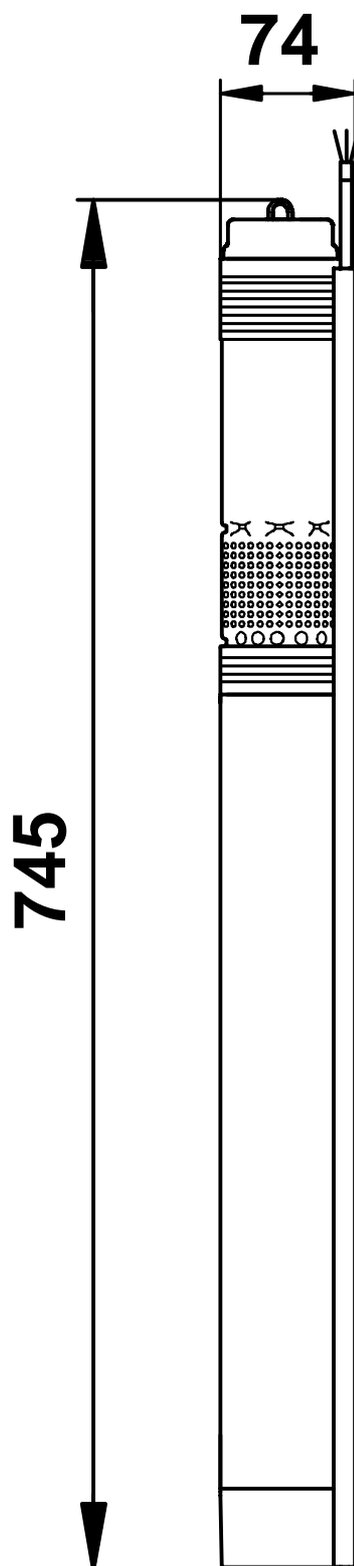




96080158 SQ 5-15



96080158 SQ 5-15



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

96080158 SQ 5-15

