
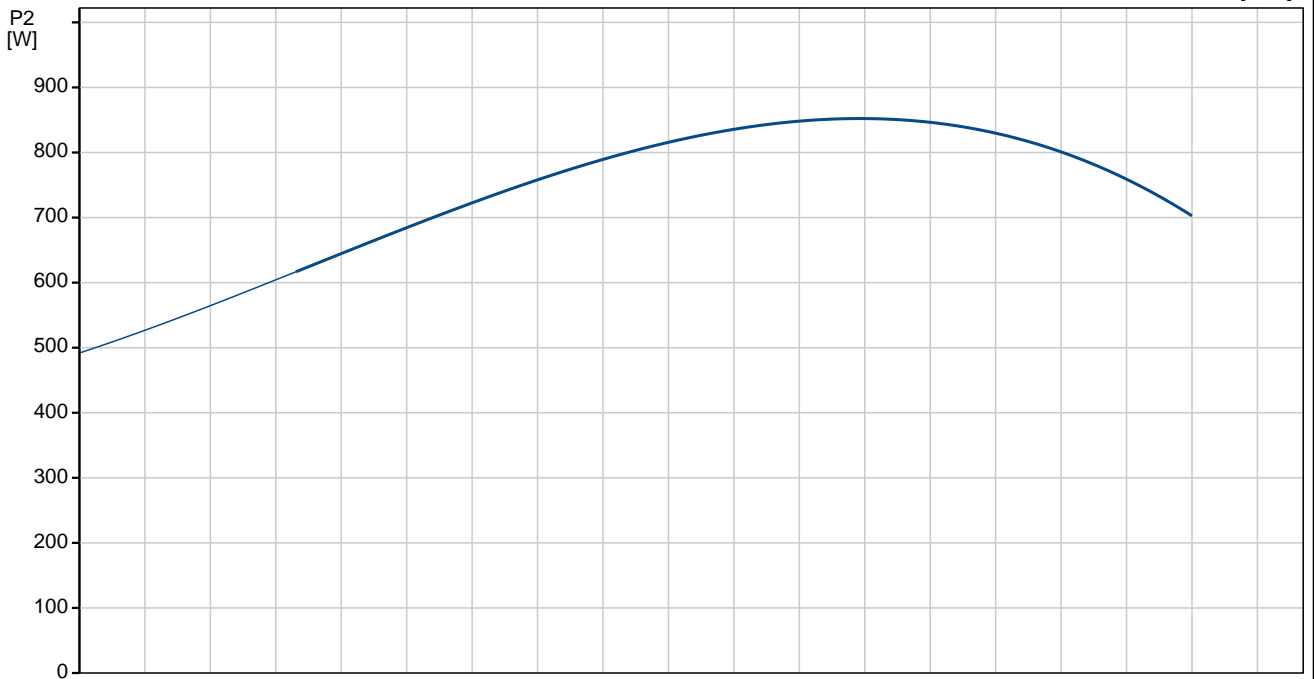
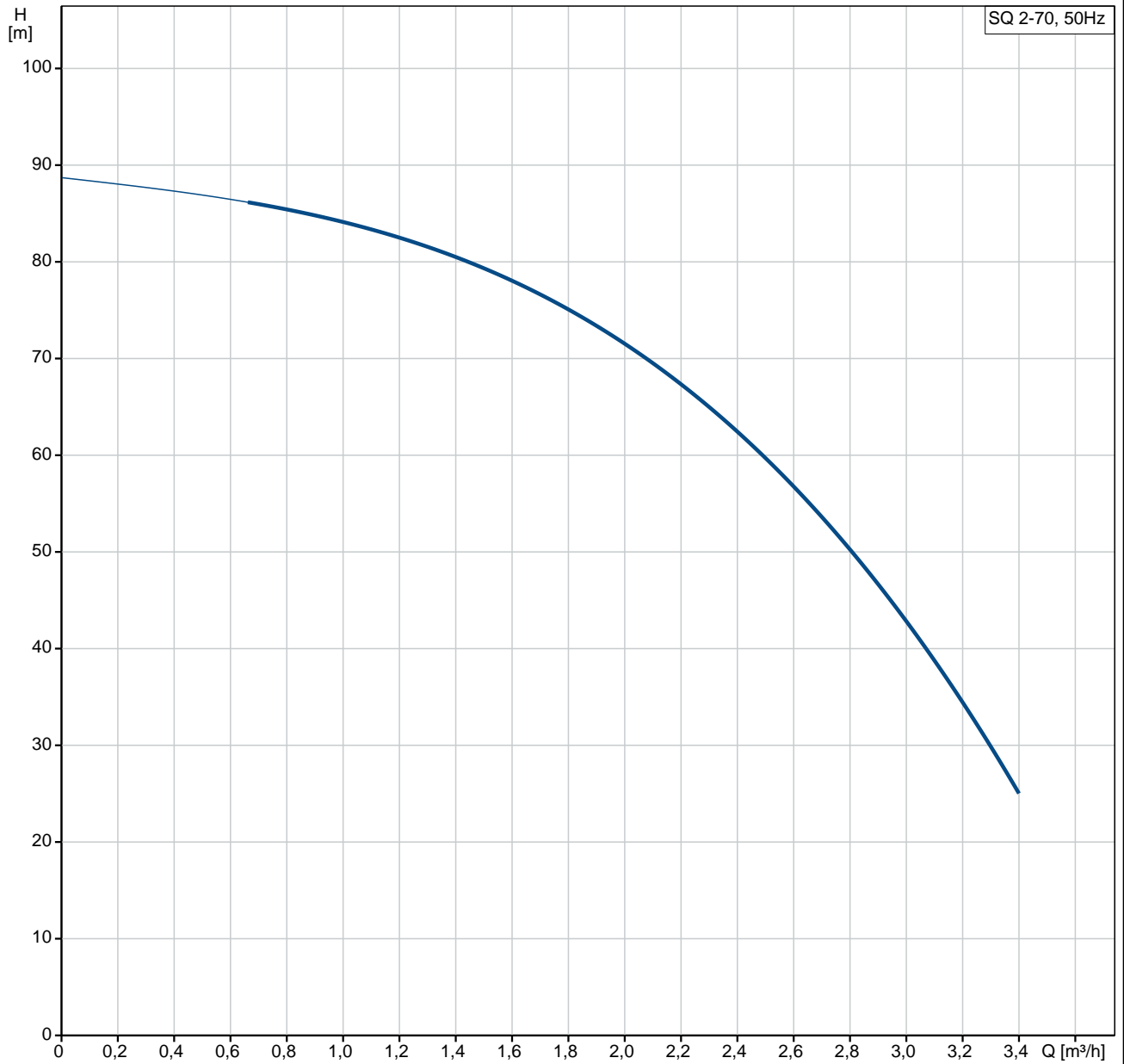


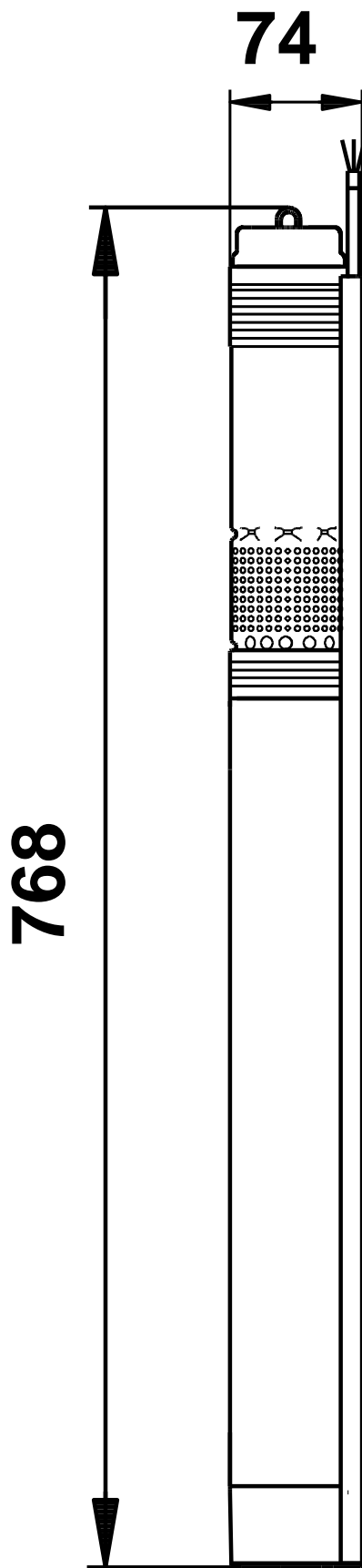
Position	Quantité	Description
	1	<p>SQ 2-70</p>  <p style="text-align: center;">Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96510200 Pompe immergée multicellulaire 3" conçue pour l'adduction d'eau domestique, petits réseaux de distribution, arrosage,...</p> <p>Système de roues flottantes ayant chacune un palier en carbure de tungstène/céramique.</p> <p>Caractéristiques de la pompe SQ : démarrage progressif, protections intégrées contre la marche à sec, la poussée axiale, la surtension, la sous-tension, la surcharge et les échauffements.</p> <p>Moteur monophasé à rotor à aimantation permanente offrant un rendement très élevé, pouvant couvrir une large plage de performances.</p> <p>Le moteur est monté avec un couvercle de fond avec prise interchangeable.</p> <p>Liquide: Liquide pompé: Eau Température liquide maximum: 35 °C T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Liquid temperature during operation: 20 °C Masse volumique: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique: Débit nominal: 2 m³/h Pression nominale: 71 m Certifications sur la plaque signalétique du moteur: CE,UL,CUL Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux: Pompe: Polyamide / Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Roue mobile: Polyamide Moteur: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Refoulement pompe: Rp 1 1/4 Diamètre minimum du forage: 76 mm</p> <p>Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1</p>

Position	Quantité	Description
		Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Longueur du câble: 1.5 m Autres: Poids net: 5.4 kg Poids brut: 5.7 kg Colisage: 0.009 m3 Danish VVS No.: 388432470 Finnish: LVI NO 4762611 Norwegian NRF no.: 9041313 Country of origin: MX Custom tariff no.: 84137029

96510200 SQ 2-70 50 Hz

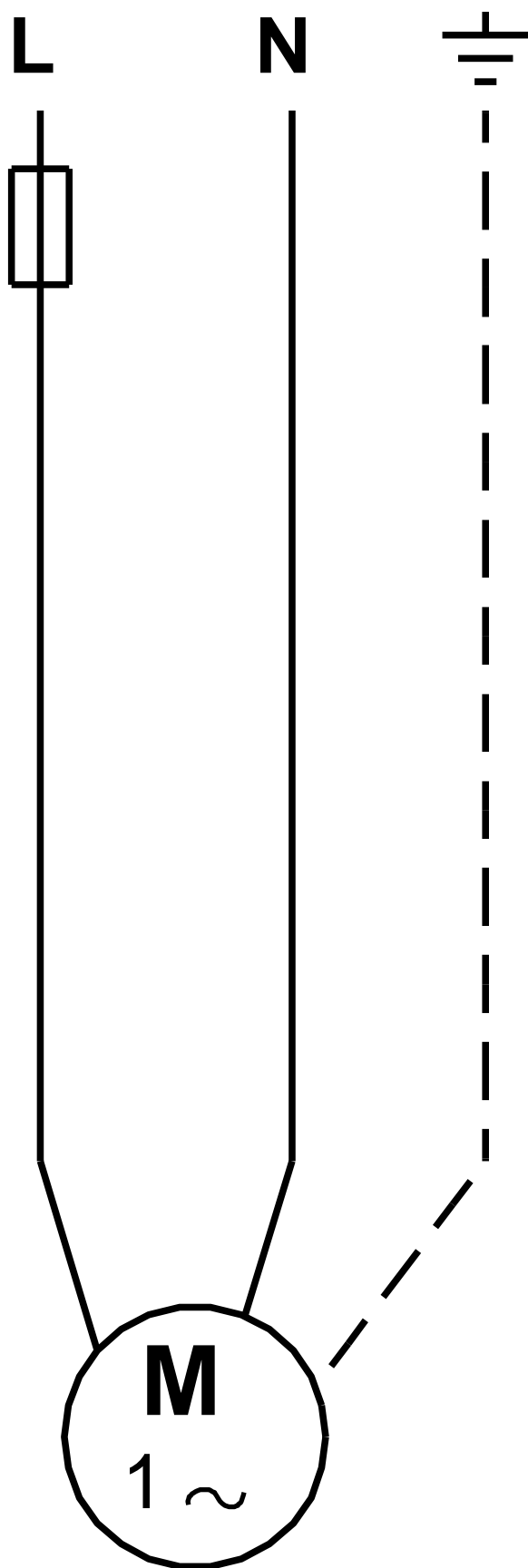


96510200 SQ 2-70 50 Hz



Remarque:toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

96510200 SQ 2-70 50 Hz



Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.