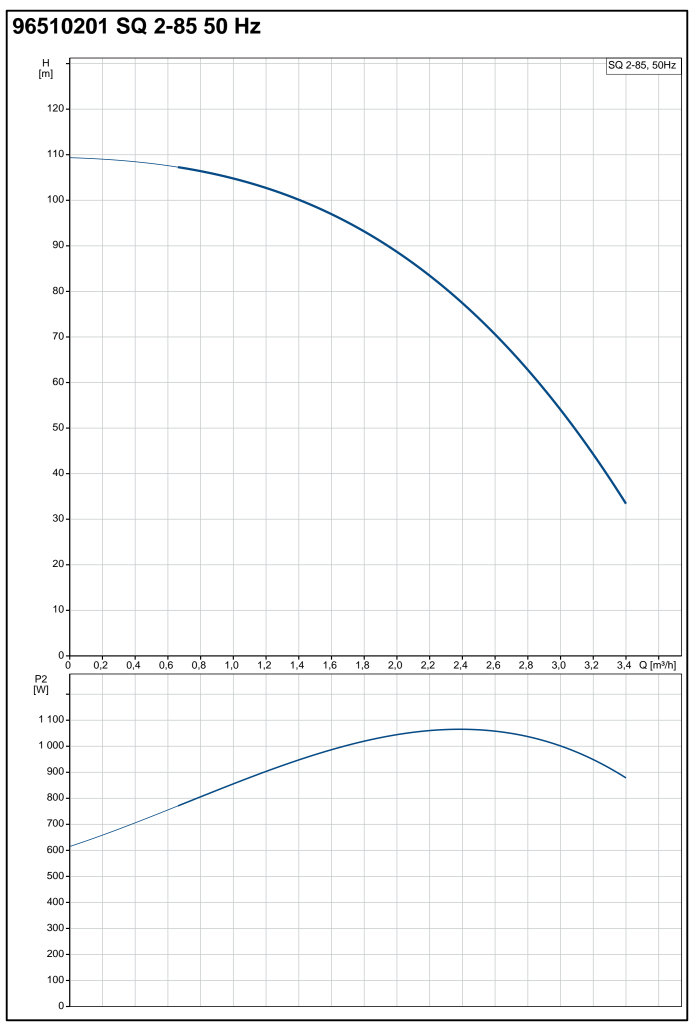
Position Quantité **Description** SQ 2-85 Note! La photo produit peut différer du produit réel Référence: 96510201 Pompe immergée multicellulaire 3" conçue pour l'adduction d'eau domestique, petits réseaux de distribution, arrosage,... Système de roues flottantes ayant chacune un palier en carbure de tungstène/céramique. 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. Moteur monophasé à rotor à aimantation permanente offrant un rendement très élevé, pouvant couvrir une large plage de performances. Le moteur est monté avec un couvercle de fond avec prise interchangeable. 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 Technique: 2 m³/h Débit nominal: Pression nominale: 88 m Certifications sur la plaque signalétique du moteur: CE,UL,CUL Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B Matériaux: Polyamide / Acier inoxydable Pompe: DIN W.-Nr. 1.4301 **AISI 304** Roue mobile: Polvamide Moteur: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 **AISI 304** Installation: Rp 1 1/4 Refoulement pompe: Diamètre minimum du forage: 76 mm 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

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:	5.5 kg
		Poids brut:	5.9 kg
		Colisage:	0.01 m3
		Danish VVS No.: Finnish:	388432485 LVI NO 4762621
		Norwegian NRF no.:	9041343
		Country of origin:	MX
		Custom tariff no.:	84137029
		•	



96510201 SQ 2-85 50 Hz **74**

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.

