
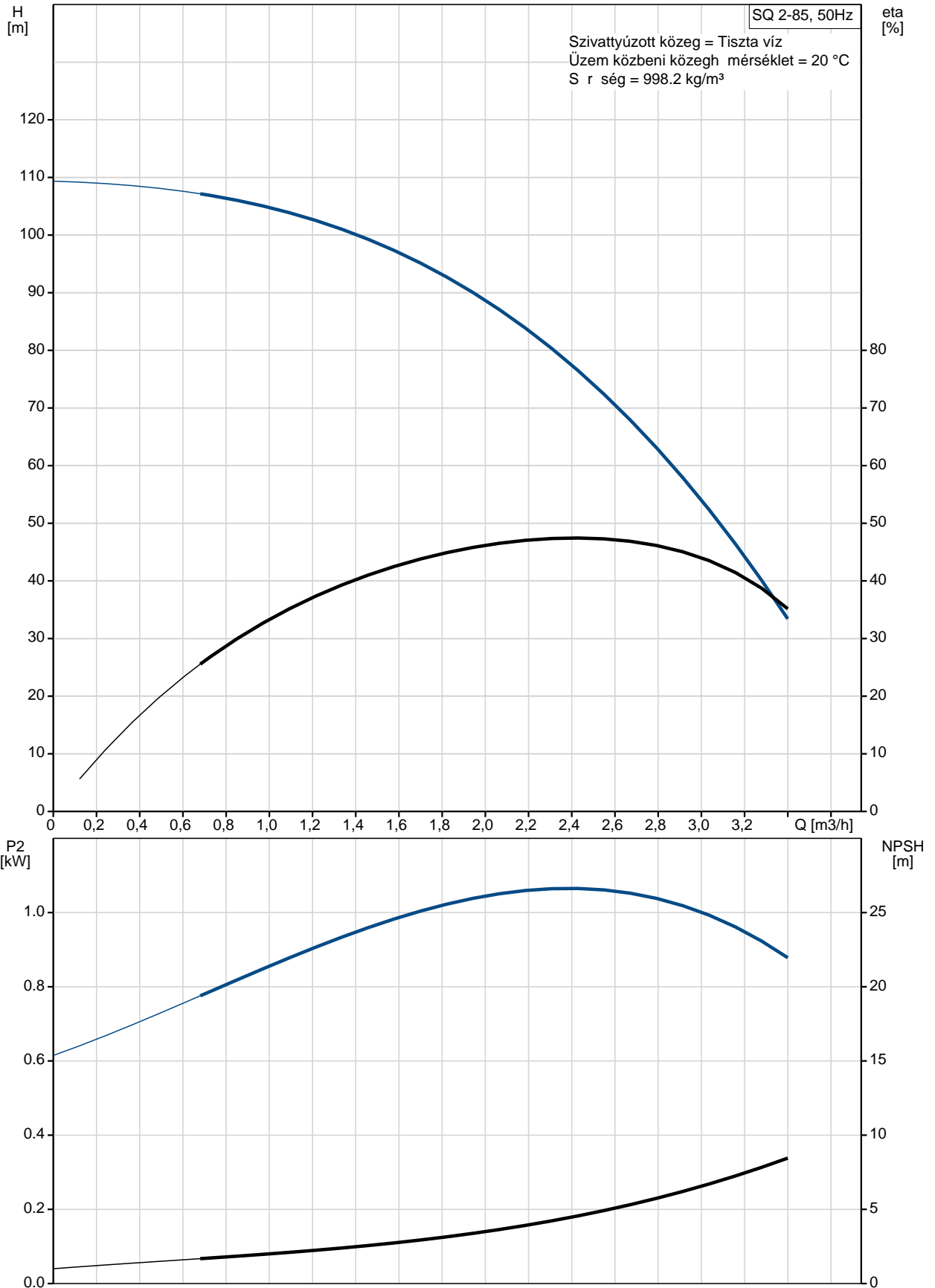


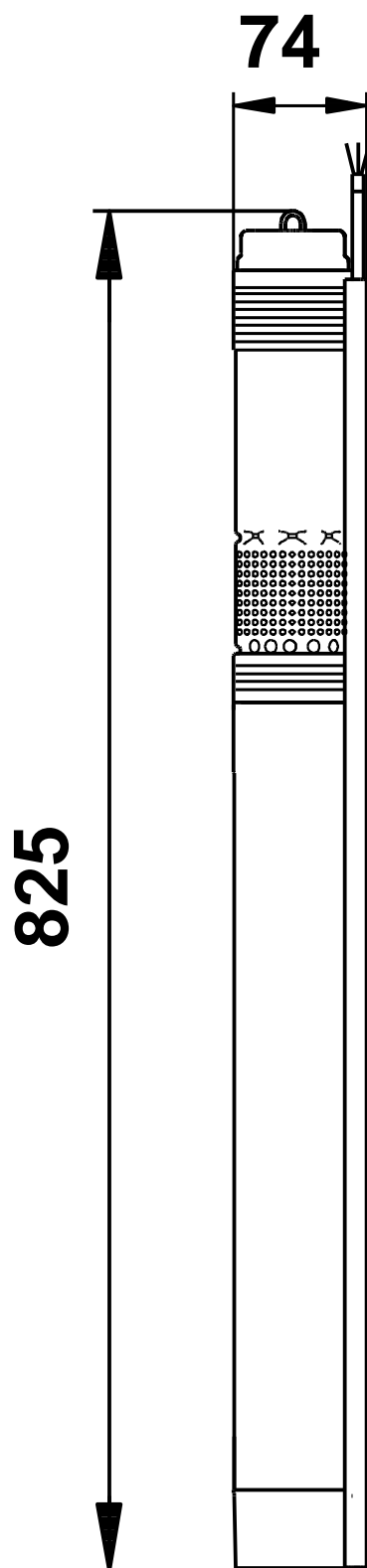
Pozíció	Darab	Leírás
	1	<p><b>SQ 2-85</b></p>  <p><b>Megjegyzés! A berendezés fényképe különböz .</b></p> <p>Cikkszám: <a href="#">96510201</a> 3" többfokozatú búvárszivattyú házi vízellátó rendszerekhez, tartályok töltésére-űritésére, öntözésre és környezetvédelmi alkalmazásokra. A szivattyúnak "lebeg " járókereke van, mindegyik keményfém/kerámia csapággal.</p> <p>A szivattyú jellemz i közé tartozik a lágyindítás, szárazonfutás-védelem, túlterhelés elleni védelem, túlmelegedés elleni védelem, áramingadozások elleni védelem.</p> <p>1-fázisú állandó-mágneses motorral. Cserélhet kábelcsatlakozással.</p> <p><b>Folyadék:</b> Szivattyúzott közeg: Tiszta víz Maximális közegh mérséklet: 35 °C Max közegh mérséklet 0.15 m/sec áramlási sebességnél: 35 °C Q_ OpFluidTemp: 20 °C S r ség: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Technikai:</b> Szivattyúadatok sebessége: 10700 rpm Névleges térfogatáram: 2 m<sup>3</sup>/h Névleges emel magasság: 88 m Min sítés a motor adattábláján: CE,UL,CUL Jelleggörbe t rése: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Szerkezeti anyagok:</b> Szivattyú: Poliamid / Rozsdamentes acél DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Járókerék: M gyanta Motor: Rozsdamentes acél DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p><b>Telepítés:</b> Szivattyú nyomócsonkja: Rp 1 1/4 Minimális kútármér : 76 mm</p>

Pozíció	Darab	Leírás
		<b>Elektromos adatok:</b> Motortípus: MS3 Bevitt teljesítmény - P1: 1.65 kW Névleges teljesítmény - P2: 1.15 kW Hálózati frekvencia: 50 Hz Névleges feszültség: 1 x 200-240 V Névleges áramfelvétel: 8.4 A Teljesítménytényező : 1,00 Névleges fordulatszám: 10700 rpm Indítási mód: direkt Védettségi osztály (IEC 34-5): IP68 Szigetelési osztály (IEC 85): F Kábelhossz: 1.5 m  <b>Egyéb:</b> Nettó tömeg: 5.5 kg Össztömeg: 6.2 kg Szállítási méret: 0.01 m3

## 96510201 SQ 2-85 50 Hz

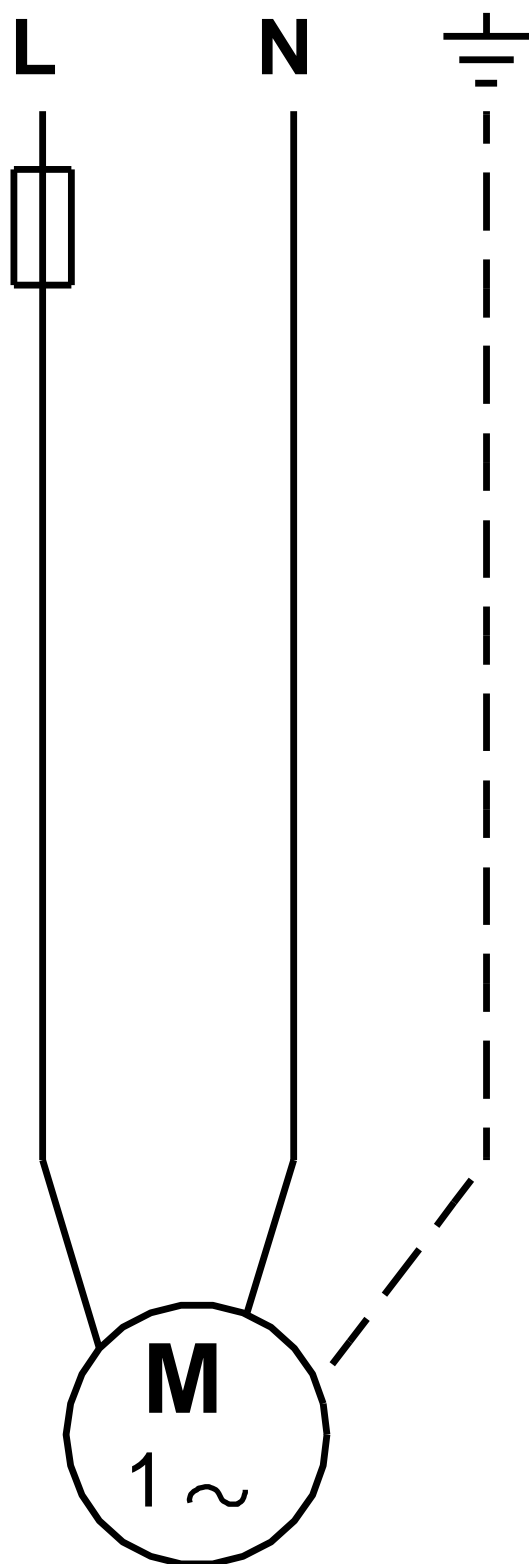


## 96510201 SQ 2-85 50 Hz



Megjegyzés! Minden méret [mm]-ben, amennyiben nincs más jelölve.

96510201 SQ 2-85 50 Hz



Megjegyzés! Minden mértékegység [mm]-ben értendő, amennyiben másként nincs jelölve.