
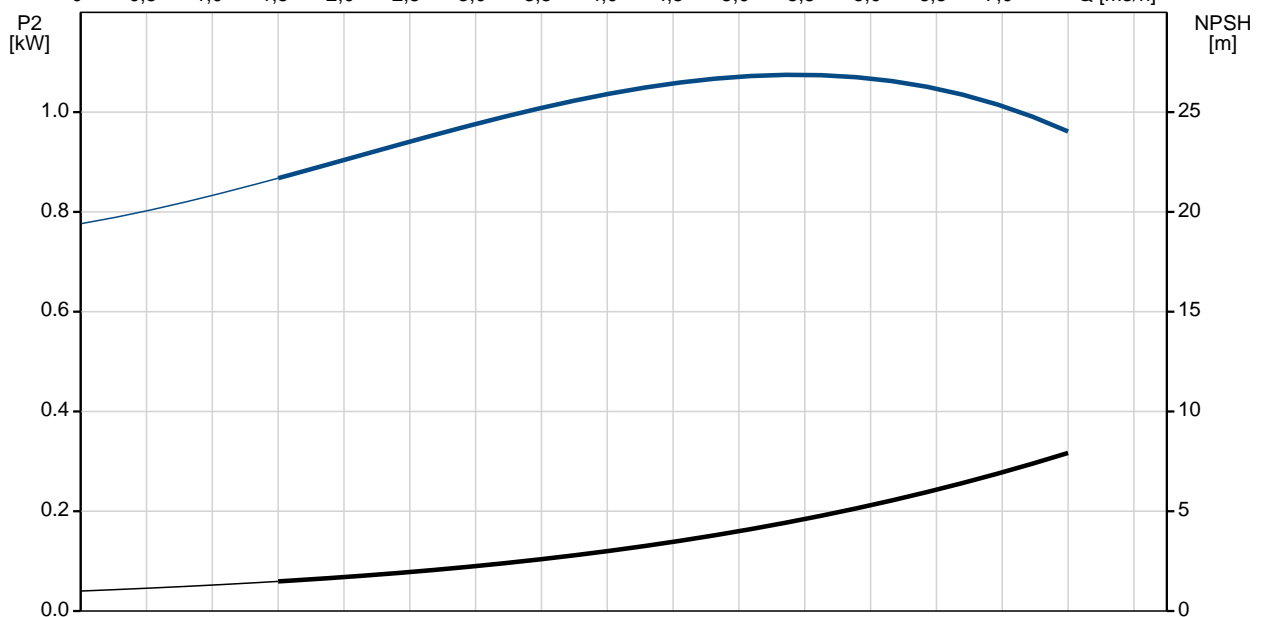
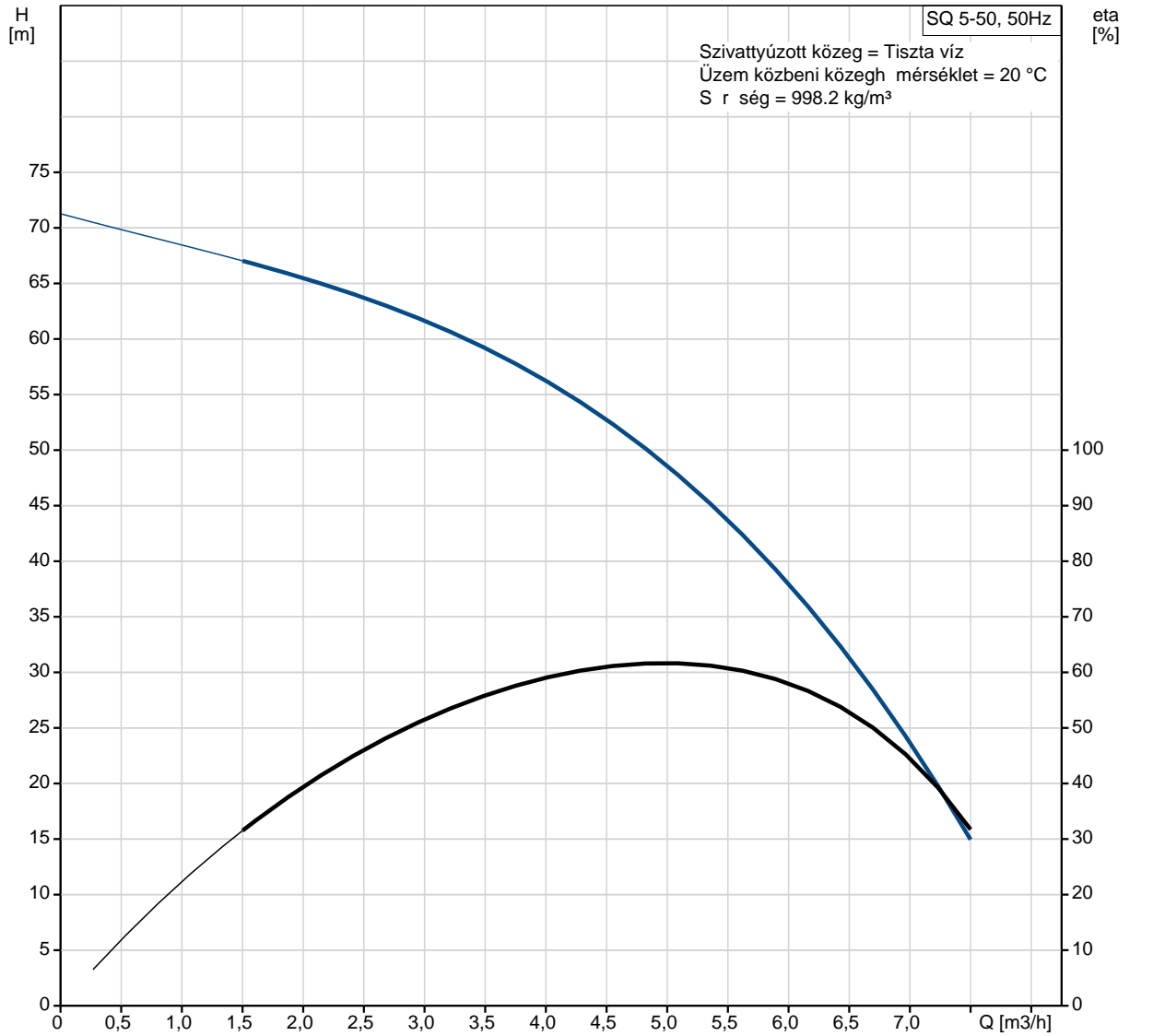


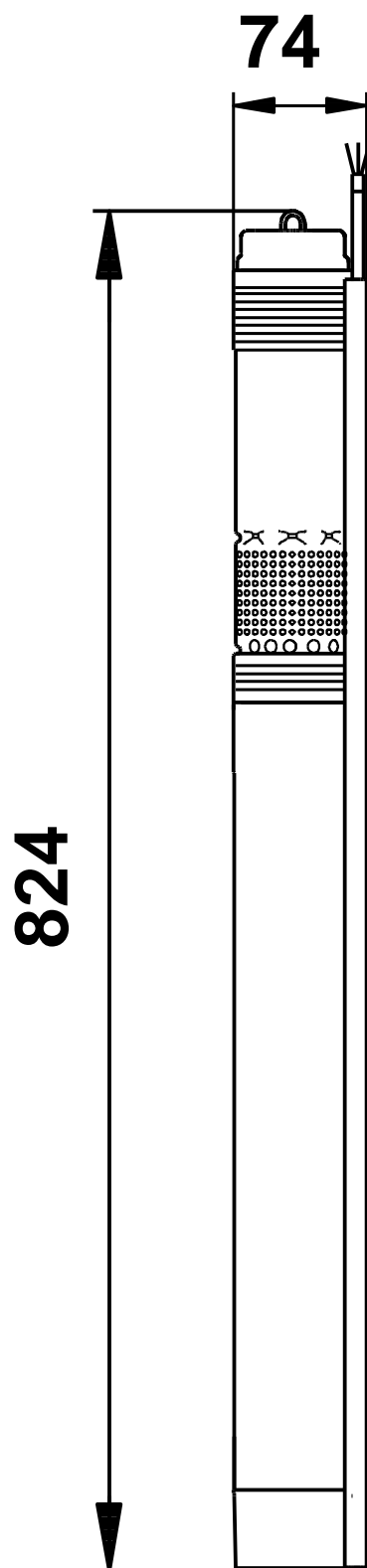
Pozíció	Darab	Leírás
	1	<p><b>SQ 5-50</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>Megjegyzés! A berendezés fényképe különböz .</b></p> <p>Cikkszám: <a href="#">96510214</a>  3" többfokozatú búvárszivattyú  házi vízellátó rendszerekhez, tartályok  töltésére-űritésére, öntözésre és  környezetvédelmi alkalmazásokra.  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: 5 m<sup>3</sup>/h  Névleges emel magasság: 48 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 1/2  Minimális kútármér : 76 mm</p>

Pozíció	Darab	Leírás
		<b>Elektromos adatok:</b> Motortípus: MS3 Bevitt teljesítmény - P1: 2.32 kW Névleges teljesítmény - P2: 1.68 kW Hálózati frekvencia: 50 Hz Névleges feszültség: 1 x 200-240 V Névleges áramfelvétel: 11.2 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: 6.8 kg Össztömeg: 6.8 kg Szállítási méret: 0.01 m3

## 96510214 SQ 5-50 50 Hz

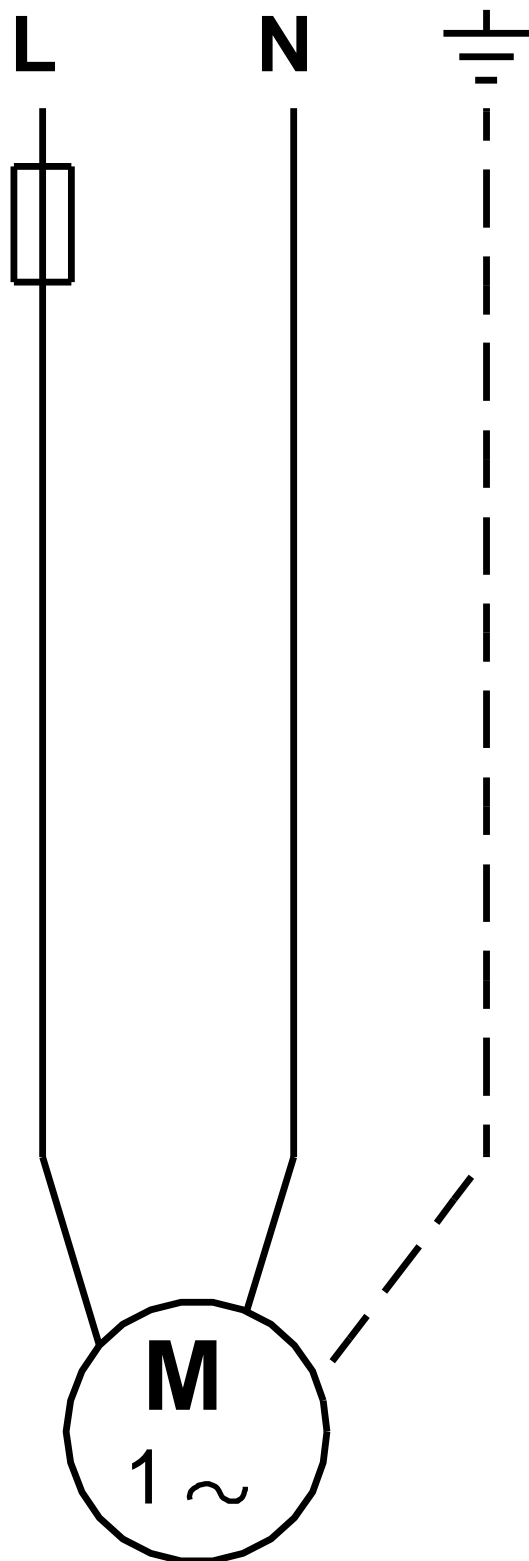


## 96510214 SQ 5-50 50 Hz



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

96510214 SQ 5-50 50 Hz



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