
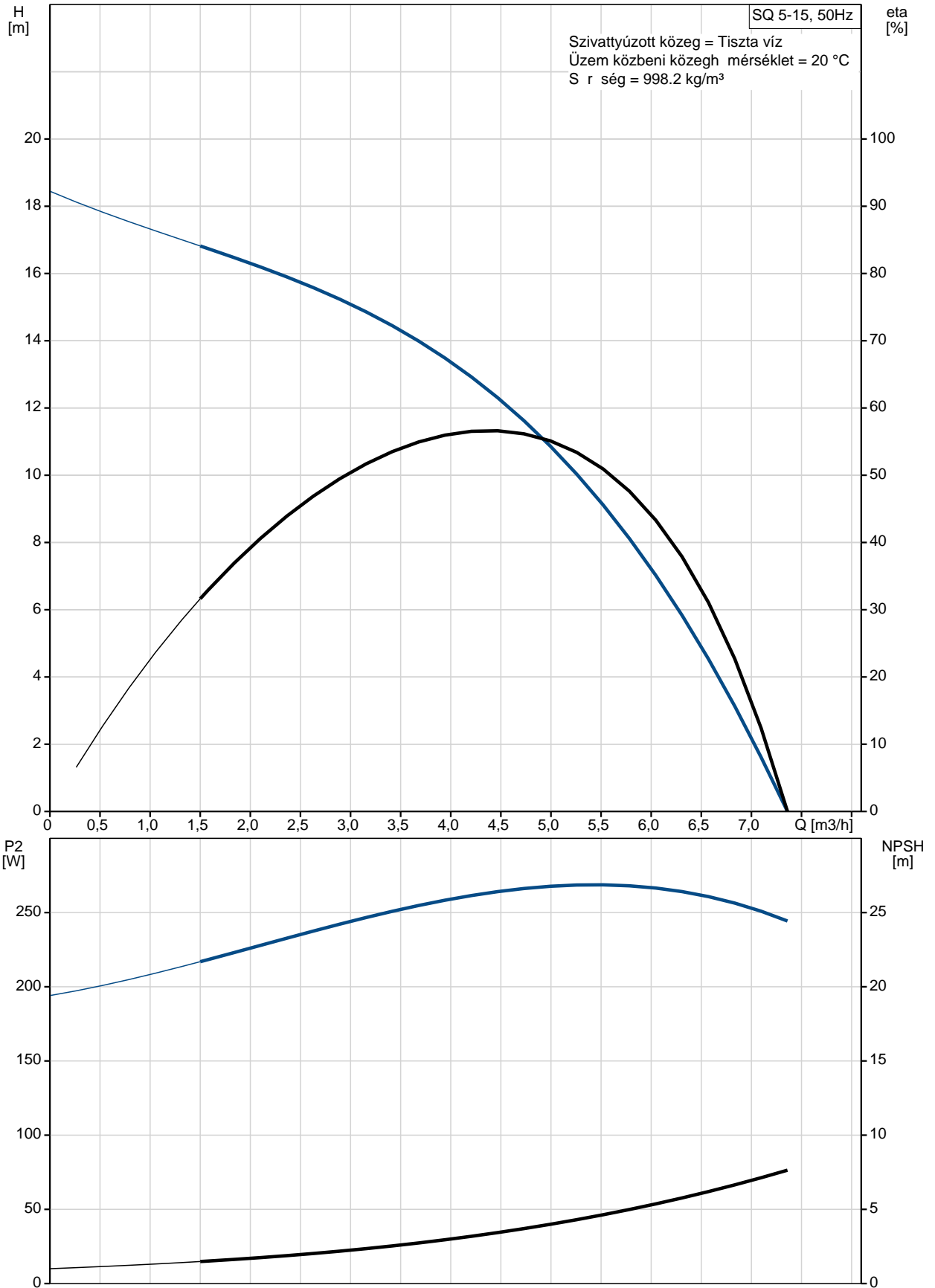


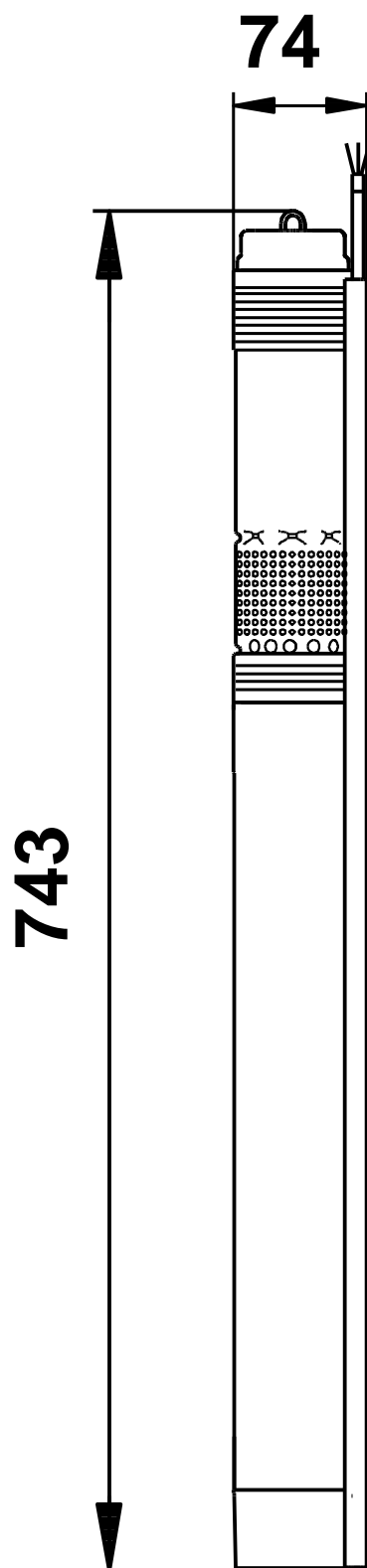
| Pozíció | Darab | Leírás |
|---------|-------|--|
| | 1 | <p>SQ 5-15</p>  <p>Megjegyzés! A berendezés fényképe különböz .</p> <p>Cikkszám: 96510211 3" többfokozatú búvárszivattyú házi vízellátó rendszerekhez, tartályok töltésére-űritésére, öntözésre és környezetvédelmi alkalmazásokra. A szivattyúnak "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>Folyadék: 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/m³</p> <p>Technikai: Szivattyúadatok sebessége: 10700 rpm Névleges térfogatáram: 5 m³/h Névleges emel magasság: 11 m Min sítés a motor adattábláján: CE,UL,CUL Jelleggörbe t rése: ISO9906:2012 3B</p> <p>Szerkezeti anyagok: 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>Telepítés: Szivattyú nyomócsonkja: Rp 1 1/2 Minimális kútármér : 76 mm</p> |

| Pozíció | Darab | Leírás |
|---------|-------|---|
| | | Elektromos adatok: Motortípus: MS3 Bevitt teljesítmény - P1: 1.02 kW Névleges teljesítmény - P2: 0.7 kW Hálózati frekvencia: 50 Hz Névleges feszültség: 1 x 200-240 V Névleges áramfelvétel: 5.2 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 Egyéb: Nettó tömeg: 4.7 kg Össztömeg: 5.4 kg Szállítási méret: 0.009 m3 |

96510211 SQ 5-15 50 Hz

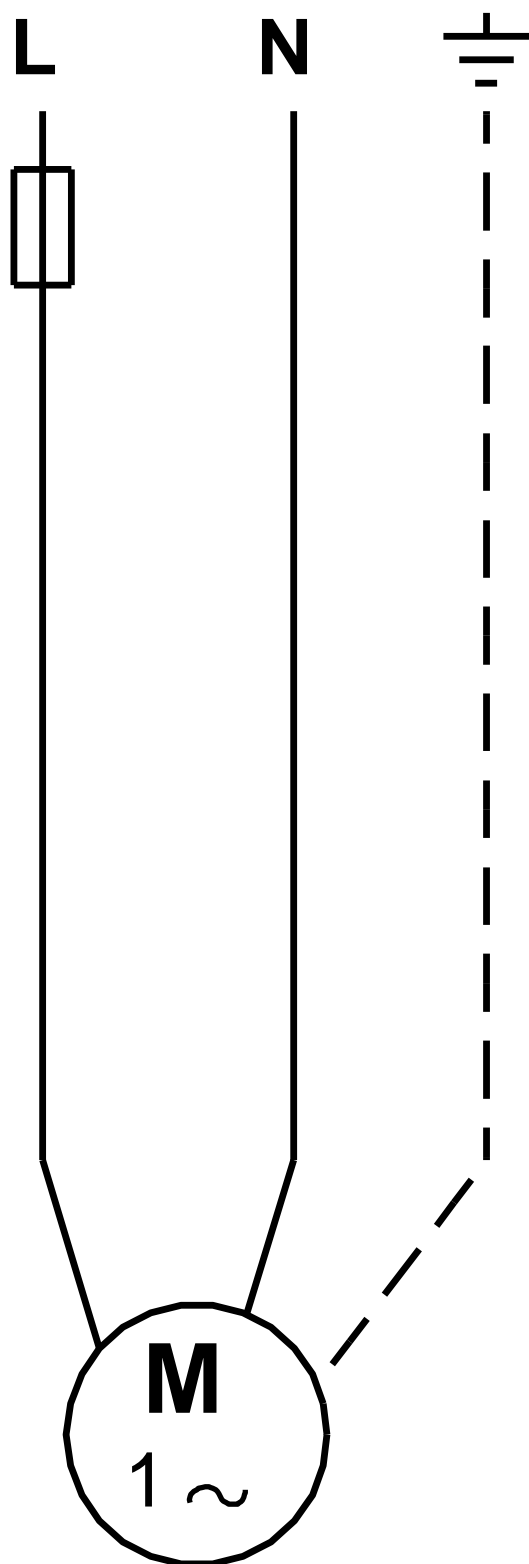


96510211 SQ 5-15 50 Hz



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

96510211 SQ 5-15 50 Hz



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