

Riport adatok

| | | |
|------------------|----------------------|--------------|
| PROJEKT: | POZÍCIÓ AZONOSÍTÓ: | DARABSZÁM: |
| KÉPVISELŐ: _____ | SZOLGÁLTATÁS TÍPUSA: | DÁTUM: _____ |
| MÉRNÖK: | KÉSZÍTETTE: | DÁTUM: |
| KIVITELEZŐ: | JÓVÁHAGYÓ: | DÁTUM: |
| | RENDELÉSI SZÁM: | DÁTUM: |

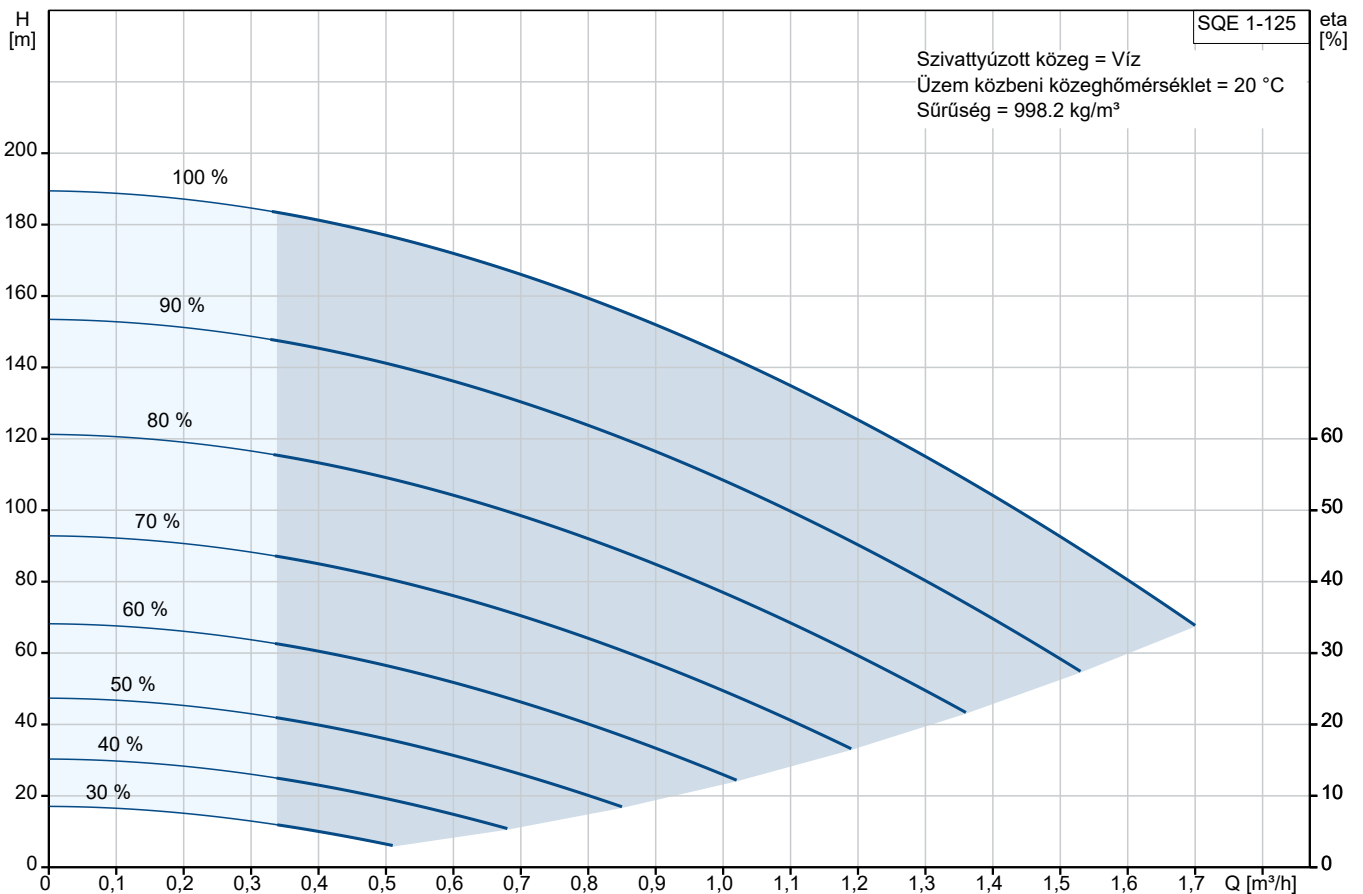


SQE 1-125

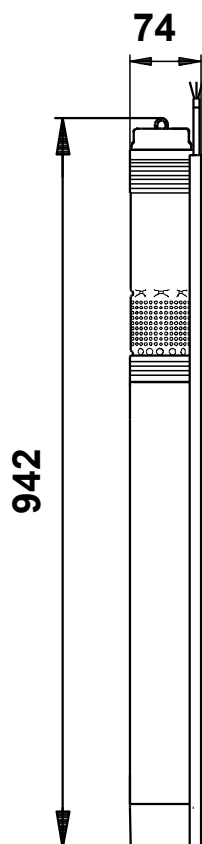
Búvárszivattyúk fordulatszám-szabályozott motorral

Megjegyzés! A berendezés fényképe eltérő lehet

| Szolgáltatási feltételek | Szivattyú adatok | Motor adat |
|--------------------------|--|--------------------------------|
| Folyadék: Víz | Folyadék hőmérséklet tartomány: 0 .. 35 °C | Névleges feszültség: 200-240 V |
| Hőmérséklet: 20 °C | Cikkszám: Külön kérésre | Hálózati frekvencia: 50 Hz |
| Sűrűség: 1.000 | | Szig. oszt.: IP68 |
| | | Szig. osztály: F |
| | | Motorvédelem: Y |
| | | Hővédelem: INT |
| | | Motortípus: MSE3 |



Riport adatok



Anyagok:

Járókerék: Composite
Motor: Rozsdamentes acél
Motor: DIN W.-Nr. 1.4301
Motor: AISI 304

Db.szám. Leírás

1

SQE 1-125



Megjegyzés! A berendezés fényképe eltérő lehet

Cikkszám: Külön kérésre

3" többfokozatú búvárszivattyú, háztartási vízellátásra, tartályokban folyadékszállításra, öntözésre és környezetvédelmi alkalmazásokra való. A szivattyúnak „úszó” járókerekei vannak, és mindegyik saját volfrámkarbid/kerámia csapágyakkal van felszerelve.

A szivattyú lágyindítású és védett szárazonfutás, felháltónyomás, túlfeszültség, alulfeszültség, túlterhelés és túlmelegedés ellen.

A motor állandó mágnesű forgórészű típusú, egyfázisú motor, ami széles terhelési tartományban biztosít optimális hatásfokot.

A motor cserélhető, aljzattal ellátott végburkolattal van felszerelve.

Folyadék:

Szivattyúzott közeg: Víz

Folyadék-hőmérséklet tartomány: 0 .. 35 °C

Folyadék-hőmérséklet működés közben: 20 °C

Sűrűség: 998.2 kg/m³

Műszaki:

Sziv. ford.szám, amelyen a sziv. adatok alapulnak: 10700 rpm

Névleges térfogatáram: 1 m³/h

Névleges szállítómagasság: 135 m

Approvals: CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO

Görbe túrése: ISO9906:2012 3B

Anyagok:

Szivattyút: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Járókerék:

Composite

ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30

Motor:

Rozsdamentes acél

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Telepítés:

Maximális üzemi nyomás: 15 bar

Szivattyú nyomócsomk: RP1 1/4

Minimális furatátmérő: 76 mm

Elektromos adatok:

Motortípus: MSE3

Bemenőteljesítmény - P1: 2.05 kW

Névleges teljesítmény - P2: 1.55 kW

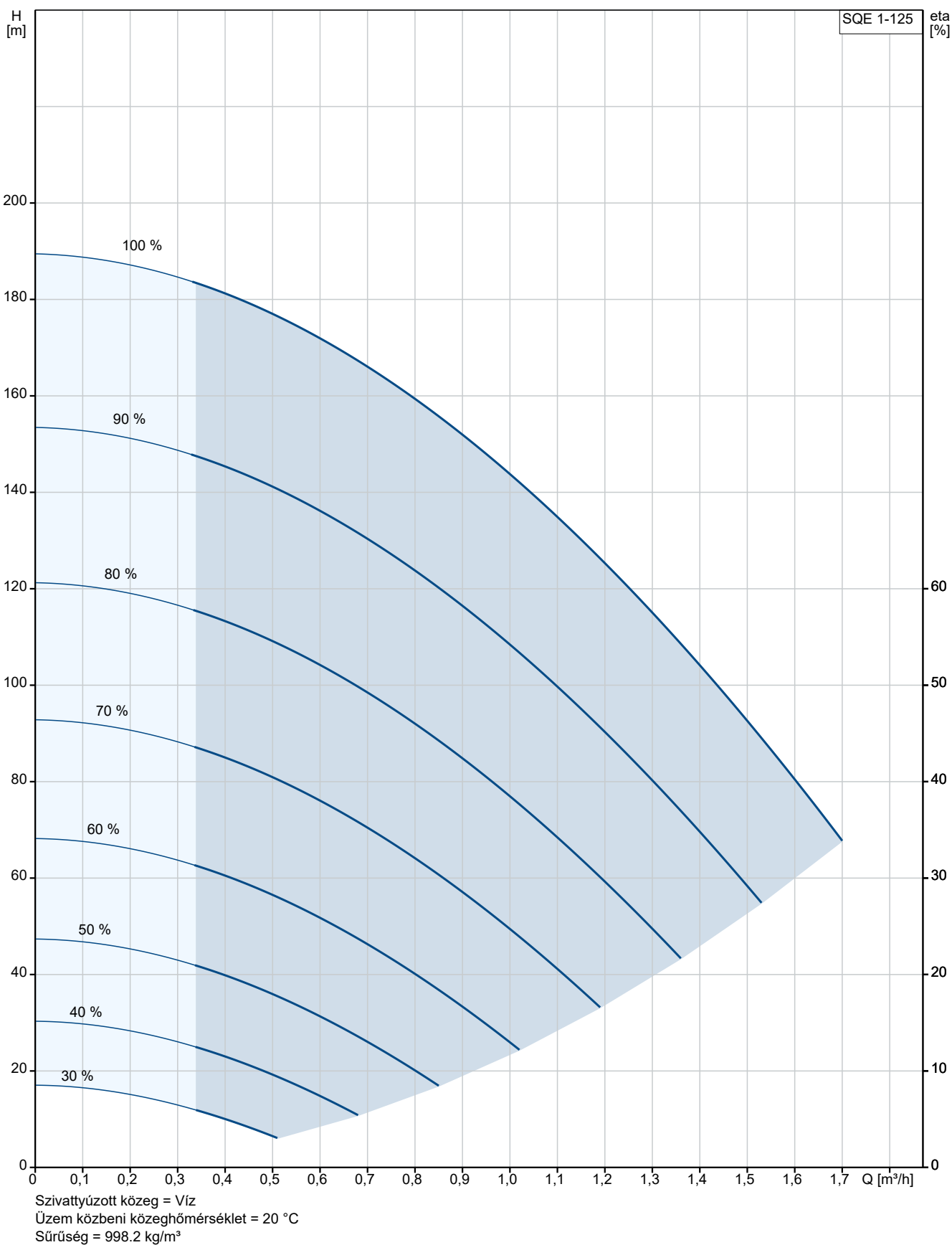
Szükséges szivattyú teljesítmény (P2): 1.31 kW

Hálózati frekvencia: 50 Hz

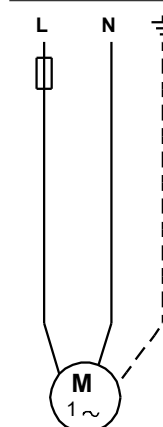
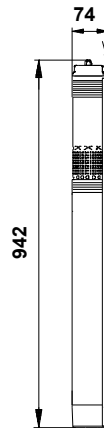
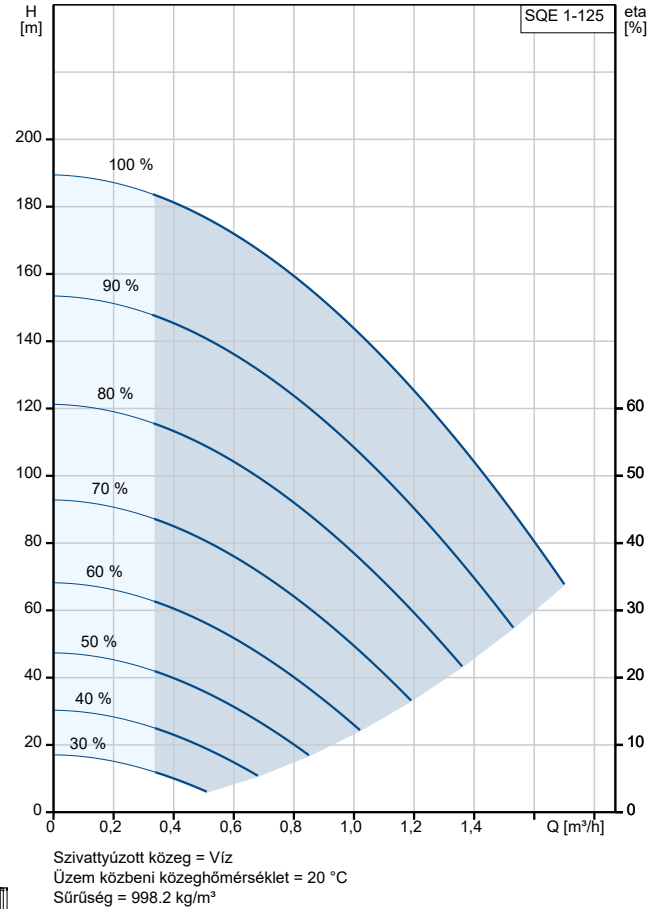
| Db.szám. | Leírás |
|----------|--------|
|----------|--------|

| | |
|---|--|
| 1 | Névleges feszültség: 1 x 200-240 V Névleges áram: 11.2 A Teljesítménytényező: 1.00 Névleges fordulatszám: 10700 rpm Indítási mód: DOL Védettségi osztály (IEC 34-5): IP68 Szigetelési osztály (IEC 85): F Kábelhossz: 1.5 m Motor szám: 96160856 Egyéb: Saját tömeg: 6.17 kg Össztömeg: 6.89 kg Szállítási térfogat: 0.011 m ³ Dán VVS No.: 388441525 Svéd RSK szám: 5853366 Szarmazási ország: MX Egyedi vámtarifaszám: 84137029 |
|---|--|

Külön kérésre SQE 1-125 50 Hz



| Leírás | Érték |
|--|---|
| Általános információk: | |
| Terméknév: | SQE 1-125 |
| Cikkszám:: | Külön kérésre |
| EAN szám:: | Külön kérésre |
| Műszaki: | |
| Sziv. ford.szám, amelyen a sziv. adatok alapulnak: | 10700 rpm |
| Névleges térfogatáram: | 1 m ³ /h |
| Névleges szállítómagasság: | 135 m |
| Fokozatok: | 8 |
| Approvals: | CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO |
| Görbe túrése: | ISO9906:2012 3B |
| Szivattyúszám: | 96080402 |
| Modell: | B |
| Szelep: | Y |
| Anyagok: | |
| Szivattyút: | Stainless steel |
| Szivattyút: | EN 1.4301 |
| Szivattyút: | AISI 304 |
| Járókerék: | Composite |
| Járókerék: | ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30 |
| Motor: | Rozsdamentes acél |
| Motor: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Motor: | AISI 304 |
| Telepítés: | |
| Maximális üzemi nyomás: | 15 bar |
| Szivattyú nyomócsonk: | RP1 1/4 |
| Minimális furatátmérő: | 76 mm |
| Folyadék: | |
| Szivattyúzott közeg: | Víz |
| Folyadék hőmérséklet tartomány: | 0 .. 35 °C |
| Folyadék-hőmérséklet működés közben: | 20 °C |
| Sűrűség: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektromos adatok: | |
| Motortípus: | MSE3 |
| Bemenőteljesítmény - P1: | 2.05 kW |
| Névleges teljesítmény - P2: | 1.55 kW |
| Szükséges szivattyú teljesítmény (P2): | 1.31 kW |
| Hálózati frekvencia: | 50 Hz |
| Névleges feszültség: | 1 x 200-240 V |
| Névleges áram: | 11.2 A |
| Teljesítménytényező: | 1.00 |
| Névleges fordulatszám: | 10700 rpm |
| Indítási mód: | DOL |
| Védettségi osztály (IEC 34-5): | IP68 |
| Szigetelési osztály (IEC 85): | F |
| Beépített motorvédelem: | Y |
| Hővédelem: | INT |
| Kábelhossz: | 1.5 m |
| Motor szám: | 96160856 |
| Vezérlés: | |
| CU 300/CU 301: | Y |
| Egyéb: | |
| Saját tömeg: | 6.17 kg |



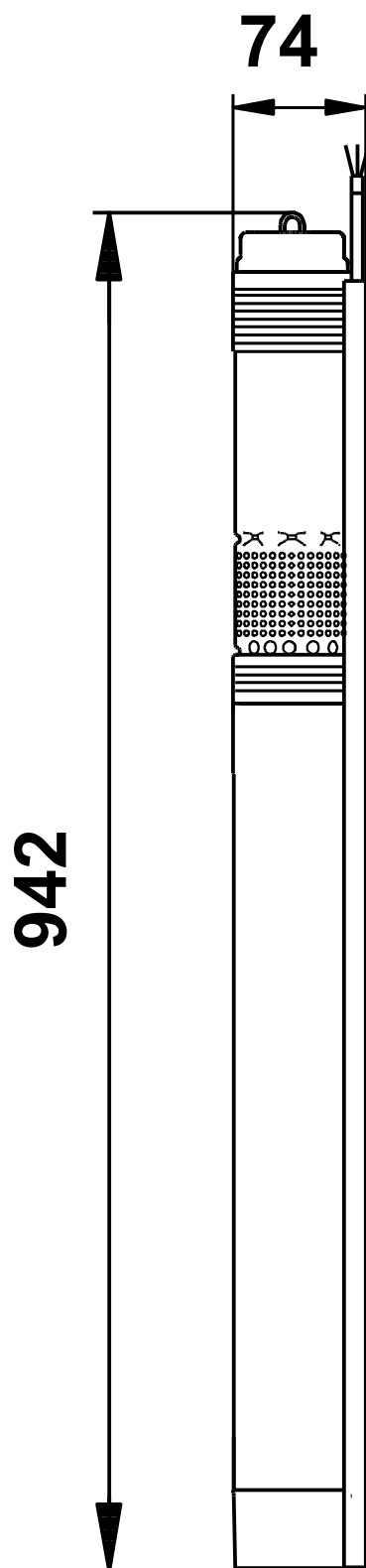


Cég név:
Készítette:
Telefon:

Dátum: 2024. 02. 09.

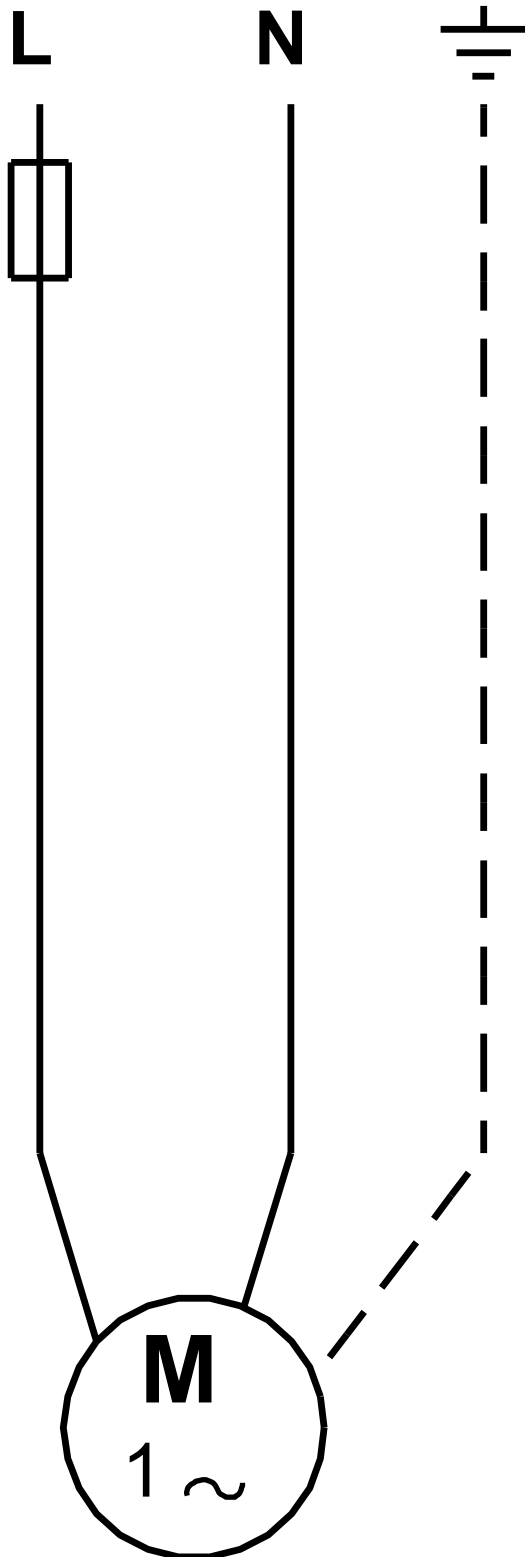
| Leírás | Érték |
|-----------------------|----------------------|
| Össztömeg: | 6.89 kg |
| Szállítási térfogat: | 0.011 m ³ |
| Értékesítési régió: | EU/S-AMREG/APREG |
| Dán VVS No.: | 388441525 |
| Svéd RSK szám: | 5853366 |
| Származási ország: | MX |
| Egyedi vámtarifaszám: | 84137029 |

Külön kérésre SQE 1-125 50 Hz



Megjegyzés! Minden méret [mm] egységben, amennyiben nincs más jelölve. Nyilatkozat: ez az egyszerűsített méretrajz nem mutat minden

Külön kérésre SQE 1-125 50 Hz



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

