

Db.szám. Leírás

1

SQE 7-30



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

Folyadékhőmérséklet 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: 7 m³/h

Névleges szállítomagasság: 23 m

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

Görbe térése: 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 nyomócsonk: RP1 1/2

Minimális furatátmérő: 76 mm

Elektromos adatok:

Motortípus: MSE3

Bemenőteljesítmény - P1: 1.55 kW

Névleges teljesítmény - P2: 1.15 kW

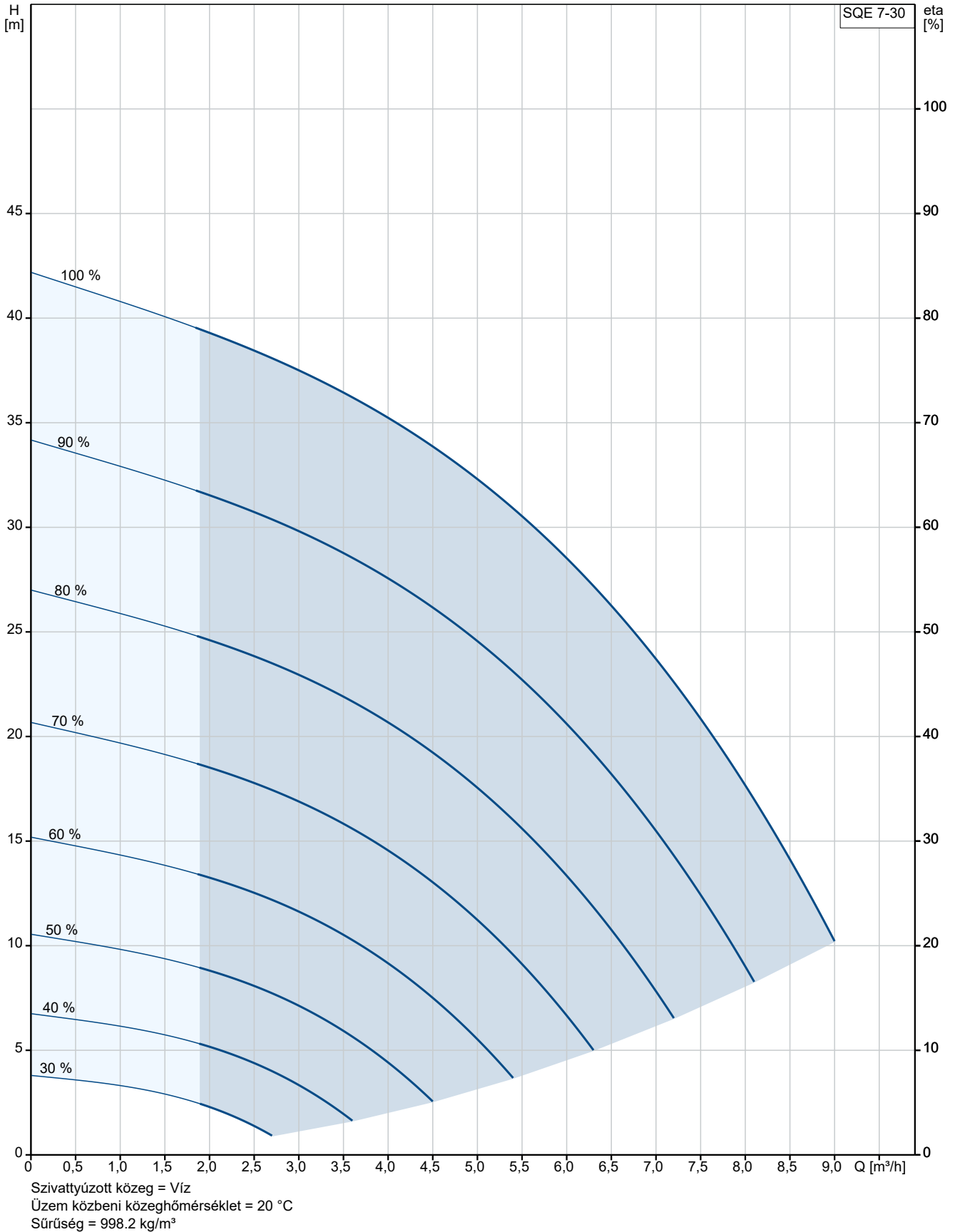
Szükséges szivattyú teljesítmény (P2): 0.9 kW

Hálózati frekvencia: 50 Hz

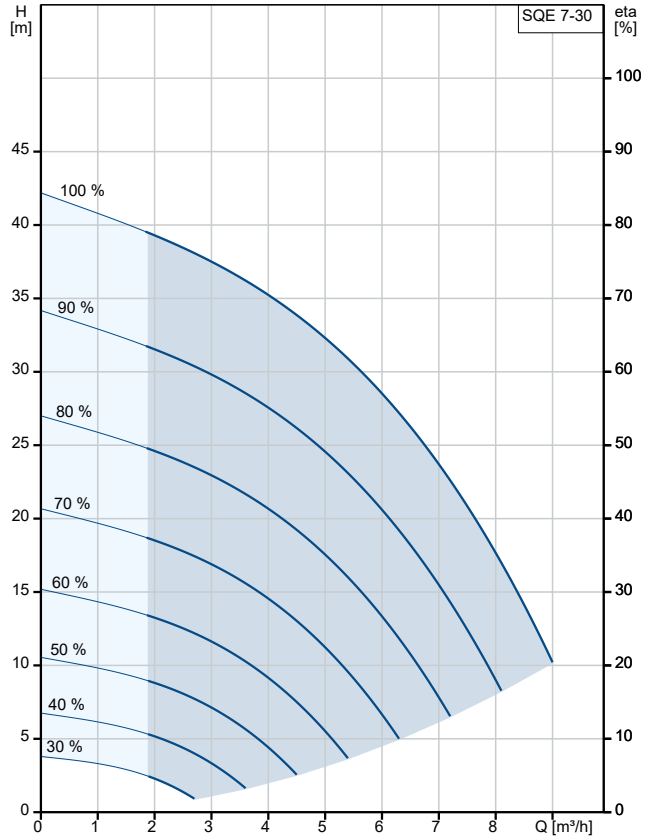
Db.szám.	Leírás
----------	--------

1	Névleges feszültség: 1 x 200-240 V Névleges áram: 8.4 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: 96160855 Egyéb: Saját tömeg: 4.82 kg Össztömeg: 5.54 kg Szállítási térfogat: 0.009 m ³ Dán VVS No.: 388447430 Svéd RSK szám: 5853389 Származási ország: MX Egyedi vámtarifaszám: 84137029
---	---

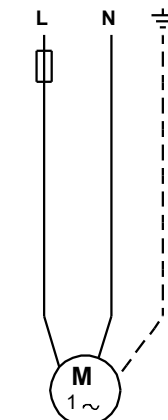
Külön kérésre SQE 7-30 50 Hz



Leírás	Érték
Általános információk:	
Terméknév:	SQE 7-30
Cikkszám::	Külön kérésre
EAN szám::	Külön kérésre
Műszaki:	
Sziv. ford.szám, amelyen a sziv. adatok alapulnak:	10700 rpm
Névleges térfogatáram:	7 m ³ /h
Névleges szállítómagasság:	23 m
Fokozatok:	2
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Görbe túrése:	ISO9906:2012 3B
Szivattyúsorszám:	96080400
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 1/2
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:	1.55 kW
Névleges teljesítmény - P2:	1.15 kW
Szükséges szivattyú teljesítmény (P2):	0.9 kW
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Névleges feszültség:	1 x 200-240 V
Névleges áram:	8.4 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:	96160855
Vezérlés:	
CU 300/CU 301:	Y
Egyéb:	
Saját tömeg:	4.82 kg



Szivattyúzott közeg = Víz
Üzem közbeni közeghőmérséklet = 20 °C
Sűrűség = 998.2 kg/m³



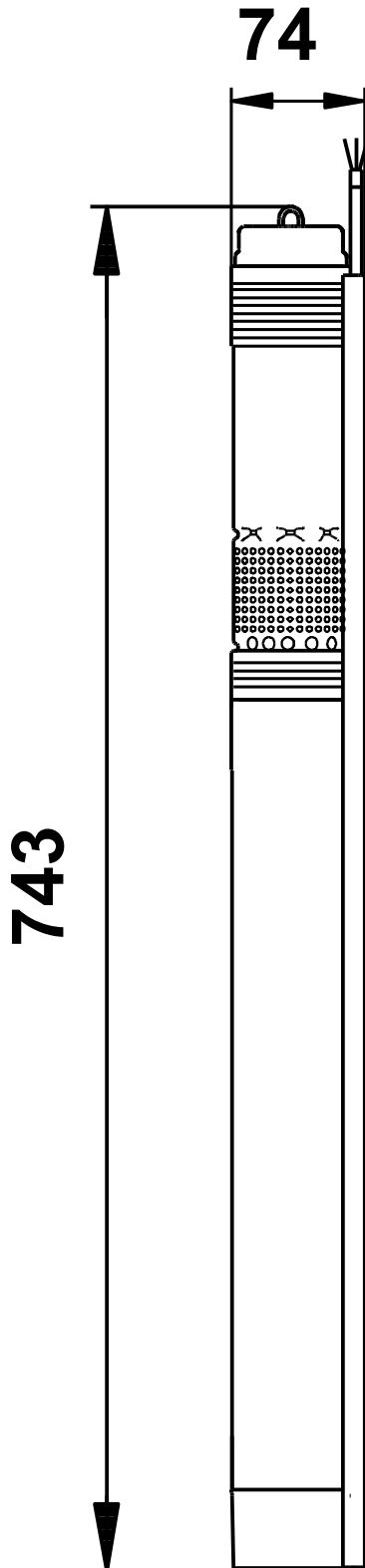


Cég név:
Készítette:
Telefon:

Dátum: 2024. 06. 14.

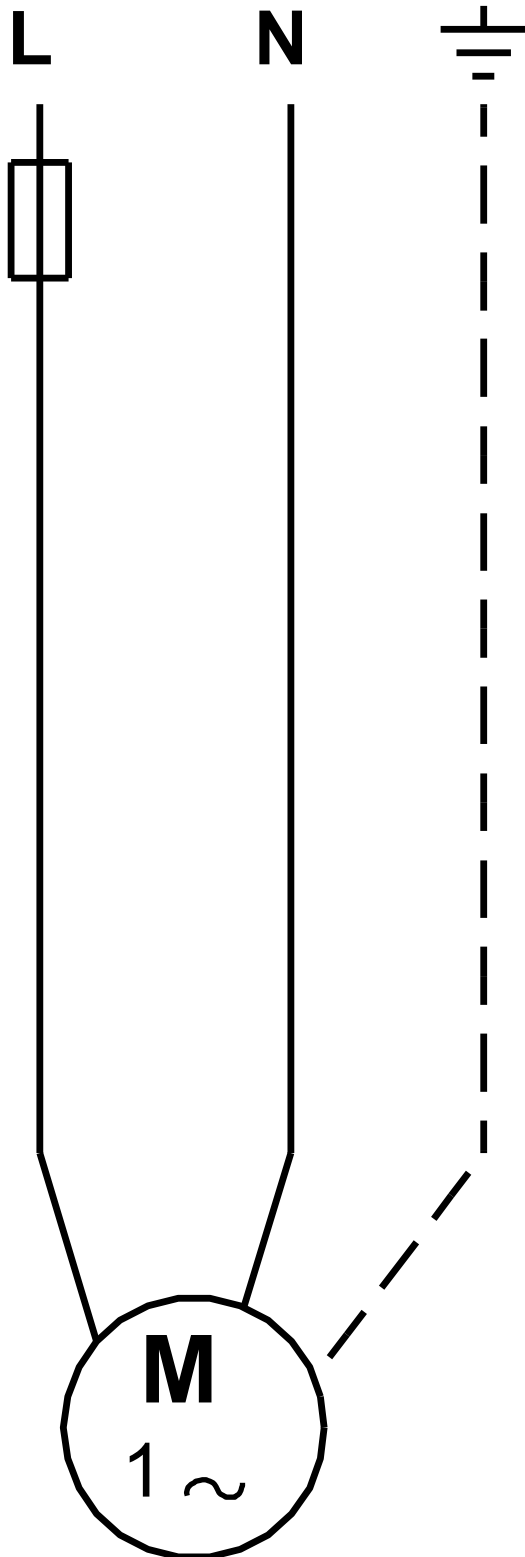
Leírás	Érték
Össztömeg:	5.54 kg
Szállítási térfogat:	0.009 m ³
Értékesítési régió:	EU/S-AMREG/APREG
Dán VVS No.:	388447430
Svéd RSK szám:	5853389
Származási ország:	MX
Egyedi vámtarifaszám:	84137029

Külön kérésre SQE 7-30 50 Hz



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

Külön kérésre SQE 7-30 50 Hz



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

