

Db.szám. Leírás

1

SQ 3-55



Megjegyzés! A berendezés fényképe eltérő lehet

Cikkszám: [96510206](#)

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
Tényleges számított térfogatáram: 3.025 m³/h
Névleges térfogatáram: 3 m³/h
Szivattyú eredő szállítómagassága: 56.06 m
Névleges szállítómagasság: 56 m
Approvals: CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Görbe tőrése: 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:

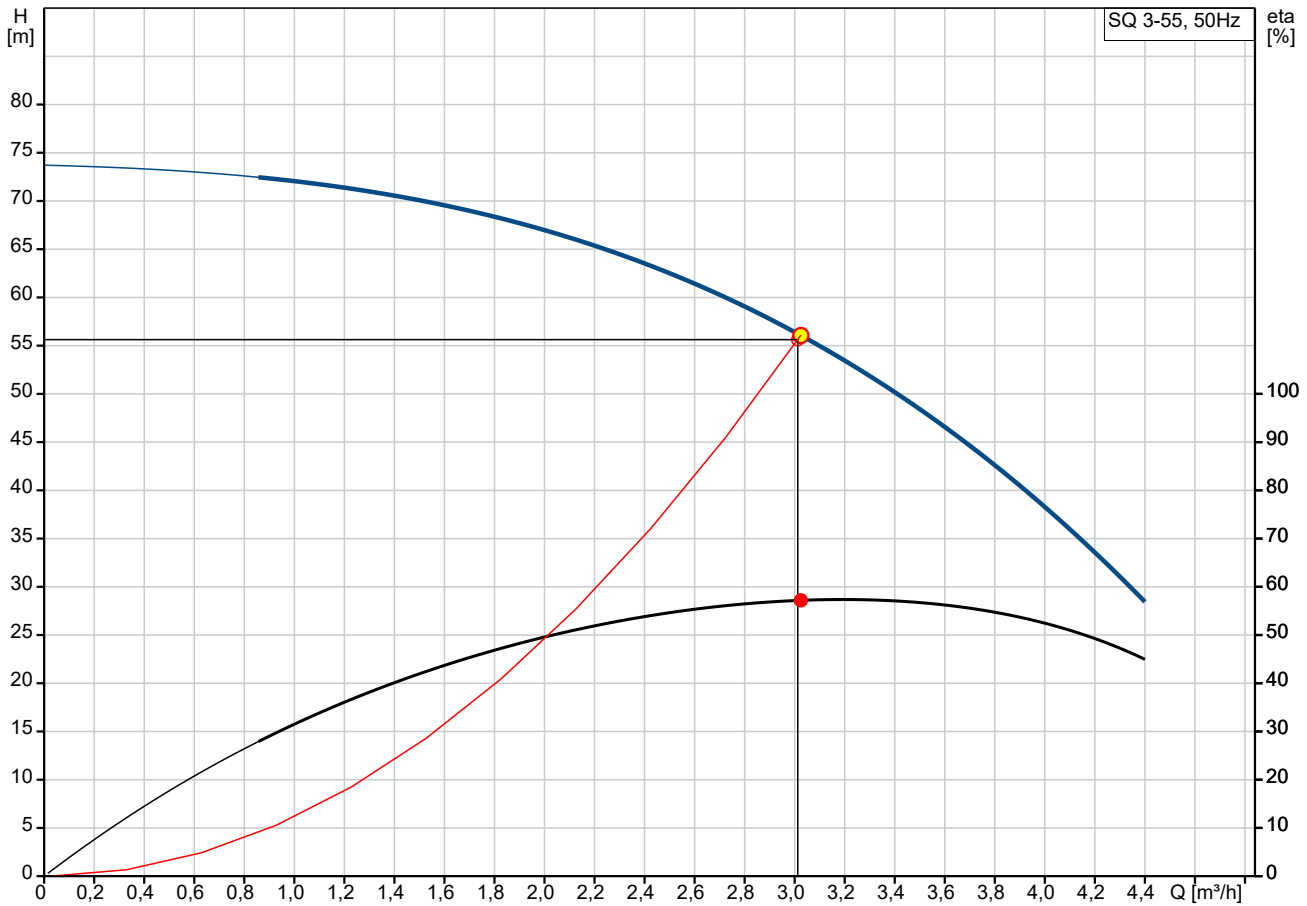
Maximális üzemi nyomás: 15 bar
Szivattyú nyomócsonk: Rp1 1/4
Minimális furatátmérő: 76 mm

Elektromos adatok:

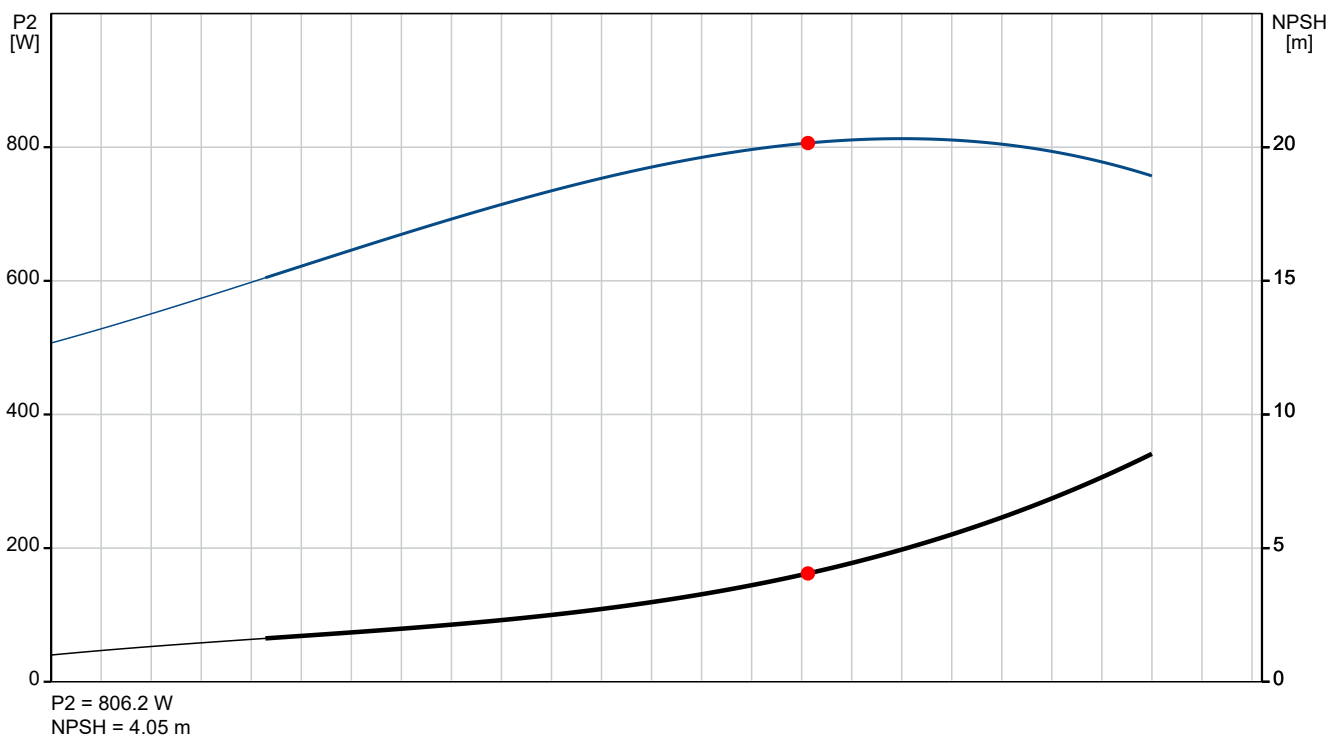
Motortípus: MS3
Bemenőteljesítmény - P1: 1.55 kW
Névleges teljesítmény - P2: 1.15 kW
Szükséges szivattyú teljesítmény (P2): 0.89 kW

Db.szám.	Leírás
1	<p>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: direkt Védettségi osztály (IEC 34-5): IP68 Szigetelési osztály (IEC 85): F Kábelhossz: 1.5 m Motor szám: 96160851</p> <p>Egyéb: Saját tömeg: 5.02 kg Össztömeg: 5.74 kg Szállítási térfogat: 0.009 m³ Dán VVS No.: 388433455 Norvég NRF szám: 9041323 Szarmazási ország: MX Egyedi vámtarifaszám: 84137029</p>

96510206 SQ 3-55 50 Hz

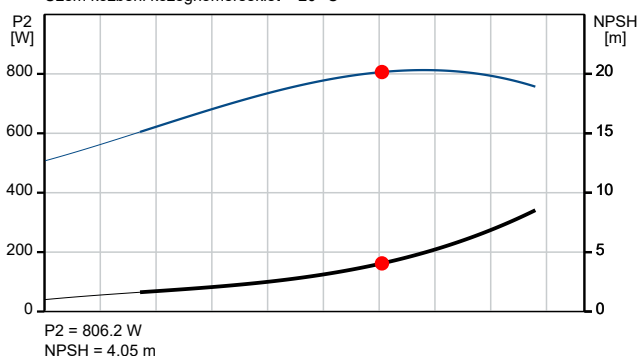
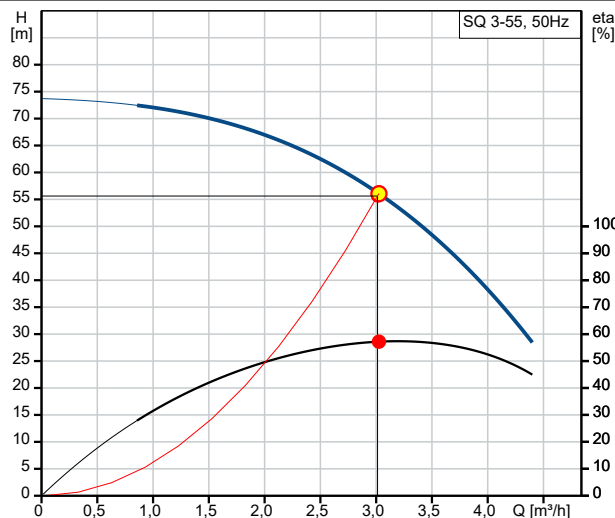


Q = 3.025 m³/h
Szivattyúzott közeg = Víz
Sűrűség = 998.2 kg/m³
H = 56.06 m
Üzem közbeni közeghőmérséklet = 20 °C
Eta sziv. = 57.2 %



P2 = 806.2 W
NPSH = 4.05 m

Leírás	Érték
Általános információk:	
Terméknév:	SQ 3-55
Cikkszám::	96510206
EAN szám::	5700396504285
Ár:	Eur 1005
Műszaki:	
Sziv. ford.szám, amelyen a sziv. adatok alapulnak:	10700 rpm
Tényleges számított térfogatáram:	3.025 m ³ /h
Névleges térfogatáram:	3 m ³ /h
Szivattyú eredő szállítómagassága:	56.06 m
Névleges szállítómagasság:	56 m
Fokozatok:	4
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Görbe túrése:	ISO9906:2012 3B
Szivattyúszám:	96080396
Modell:	B
Szelep:	szivattyú beépített visszacsapószeleppel
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:	MS3
Bemenőteljesítmény - P1:	1.55 kW
Névleges teljesítmény - P2:	1.15 kW
Szükséges szivattyú teljesítmény (P2):	0.89 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:	direkt
Védettségi osztály (IEC 34-5):	IP68
Szigetelési osztály (IEC 85):	F
Beépített motorvédelem:	Y
Hővédelem:	belső
Kábelhossz:	1.5 m





Cég név:
Készítette:
Telefon:

Dátum: 2023. 06. 16.

Leírás	Érték
Motor szám:	96160851
Vezérlés:	
CU 300/CU 301:	kommunikáció nem lehetséges
Egyéb:	
Saját tömeg:	5.02 kg
Össztömeg:	5.74 kg
Szállítási térfogat:	0.009 m ³
Értékesítési régió:	EU/S-AMREG/APREG
Dán VVS No.:	388433455
Norvég NRF szám:	9041323
Származási ország:	MX
Egyedi vámtarifaszám:	84137029