



Seeria 2B

Seeria 2B sukelpumbad, mille hüdraulikaosa on konstrueeritud tsentrifugaalsena, on mõeldud puhta külma magevee pumpamiseks sügavatest puuraukudest ja muudest reservuaaridest.

OMADUSED

- Saab paigaldada 65 mm või suurema siseläbimõõduga kaevutorusse ja vähendada nii investeerimiskulu
- Mootorisse on ehitatud kondensaator, mis hõlbustab elektriühendust (WK)
- Kõik veega kokkupuutuvad pumbaosad on valmistatud roostevabast materjalist
- Mähisesse on ehitatud termokaitse, mis kaitseb mootorit ülekuumenemise eest



TEHNILISED ANDMED

Vee maksimumtemperatuur	35 °C
Maksimaalne sukeldussügavus	50 m
Tööasend	vertikaalne
Toitekaabli pikkus	20 m*
Minimaalne voolukiirus jahutamiseks	0,08 m/s
Käivituskordade maksimumarv	20 tunnis
Kaitseaste	IP 68
Lubatav pingeerinevus	-10%/+6%
Mootori kiirus	2850 p/min
Isolatsiooniklass	B

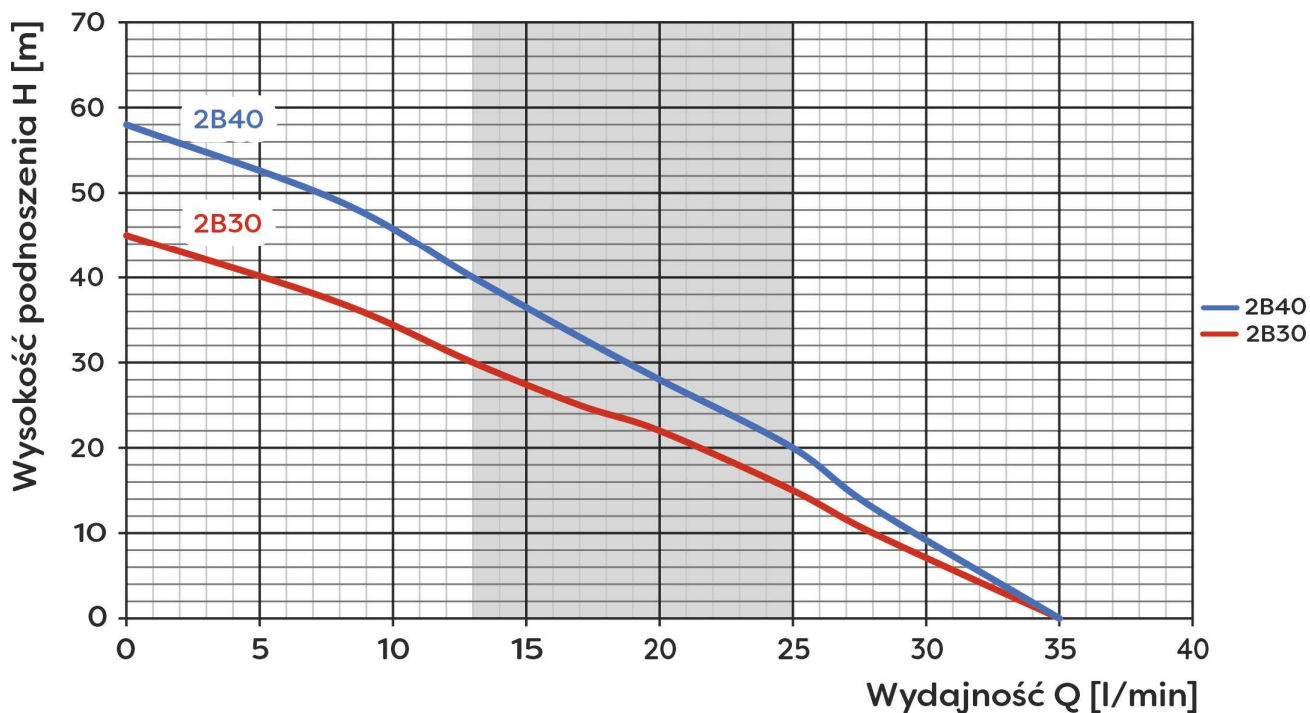
MATERJALID

Pumba korpus	roostevaba teras
Survepoole/imipoole ava	messing
Kaablikate	roostevaba teras
Mehaanilised tihendid	ränikarbiid/süsinik
Rootorid ja difuuserid	norüül
Pumba võll	roostevaba teras
Sisselaskesõel	roostevaba teras
Sidur	roostevaba teras

* Sõltuvalt individuaalsetest nõuetest saame hermeetilise liitmikuga kinnitada tehases sobiva läbimõõduga südamikuga ja pikkusega kaabli. Anname tehtud ühendusele oma garantii.

TABEL JA PARAMEETRIGRAAFIKUD

Pumba mudel	Q max Vooluhulk [l/min]	H max Tõstekõrgus [m]	P Mootori võimsus [kW]	U Pingeline [V]	I Voolutugevus [A]	C Kondensator [μF]	COS φ	RP-Ø Väljalaskeava [tolli]	H Pumba kõrgus [mm]	A Pumba läbimõõt [mm]	Pumpade kaal [kg]
2B30	35	45	0,25	230	2,4	16,5	0,93	½"	1325	53	8
2B40	35	58	0,37	230	4	16,5	0,93	½"	1375	53	9,5



Pumba mudel	Mootori võimsus (kW)	Vooluhulk (Q)								
		m ³ /h	0	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2,1
		l/min	0	8	13	17	20	25	28	35
2B30	0,25	H(m)	45	37	30	25	22	15	10	0
2B40	0,37	H(m)	58	49	40	33	28	20	13	0

Tootja jätab enesele õiguse ette teatamata ja ükskõik millisel ajal muuta toote disaini ja värvust. Fotod, joonised ja graafikud on mõeldud ainult illustratsiooniks. Toote parameetreid kontrolliti valitud partiist. Need parameetrid võivad muutuda sõltuvalt tootepartiist. Enne toote ostmist kontrollige konkreetse seadme parameetreid andmesildil. Määratletud parameetrid saadakse seadme väljundis, arvestamata väliseid tegureid: nt pumpade korral ei arvestata sisse- ja väljalaskesteadeldise takistust. Seadme parameetrid saadi laboritingimustes. Töötitingimustes võib esineda +/- 10% erinevust sellest, mis on näidatud seadme andmesildil. Mootori näidatud maksimumvõimsus on väljundvõimsus mootori võlli juures. Enne paigaldamist tuleb kontrollida pumba andmesildil olevaid andmeid. Versioon 05.2023