

# VODOLEY

## Merülő centrifugális SZIVATTYÚK

### BCPE 0,32 sorozat

Házi mély fúrt kutakhoz, ásott kutakhoz  
és tartályokhoz

#### MIÉRT AJÁNLOTT A BCPE 0,32 SZIVATTYÚ

- egyszerű a szerelése és üzembe helyezése
- megfelelő használat esetén karbantartást nem igényel
- hosszú élettartam
- a gyártó több, mint 20 éves tapasztalata a merülő szivattyúk területén
- nagyon jó ár/érték arány
- kizárólag európai alapanyagokból és alkatrészekből gyártott
- biztosított a garanciális és garancián túli szervíz



A szivattyúzott víz mennyisége a szállított víz magasságának függvényében -  
BCPE 0,32 szivattyúnál

Munkapont áramlás  $Q_{MP}$

Szivattyú típusa	Emelőmagasság		m <sup>3</sup> /h	0,6	0,9	<b>1,2</b>	1,8
	H <sub>nom</sub> m	H <sub>max</sub> m	l/min	10	15	<b>20</b>	30
			l/sec	0,17	0,25	<b>0,32</b>	0,5
BCPE - 0,32-140	140	200	Munkapont magasság H m	165	151	140	105
BCPE - 0,32-120	120	160		139	129	120	91
BCPE - 0,32-100	100	150		120	109	100	84
BCPE - 0,32-80	80	120		97	88	80	65
BCPE - 0,32-63	63	90		76	70	63	50
BCPE - 0,32-50	50	75		61	56	50	35
BCPE - 0,32-40	40	60		51	46	40	27
BCPE - 0,32-32	32	47		40	35	32	22
BCPE - 0,32-25	25	36		31	27	25	16

a Vodoley szivattyúk fő importőre

APPM trade, s.r.o., Ke Dvoru 778/2, 160 00 Praha 6, Vokovice – obchod@appmtrade.cz

Központi raktár: Luleč 380, 683 03 Luleč, Tel. +420 517 353 710, Fax +420 517 353 751 – info@vodoley.cz

[www.vodoley.cz](http://www.vodoley.cz)

## Mikor válassza a Vodoley BCPE 0,32 szivattyút

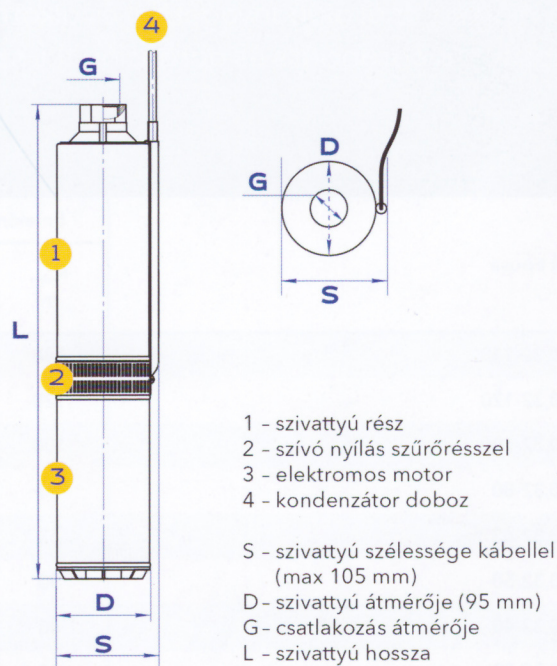
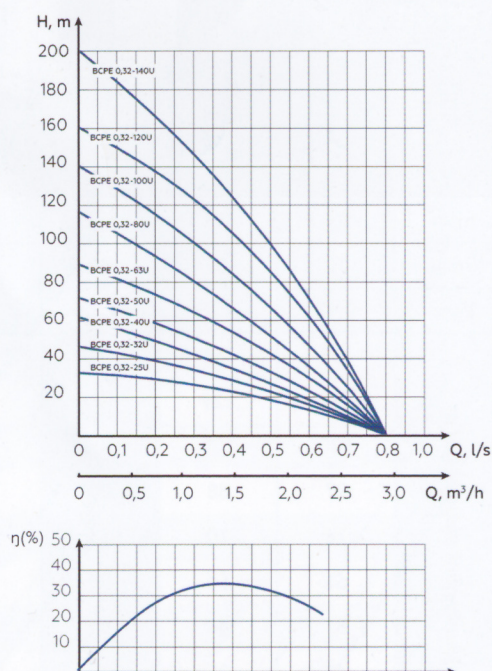
- ivóvíz szivattyúzáshoz 35 °C-ig
- alacson (gyenge) vízhozammal rendelkező mély fúrt kúthoz, ásott kúthoz, vagy tartályhoz
- 0,32 l/s = 1,2 m<sup>3</sup>/h munkapont áramlással, alkalmas hétvégi- és családi házak ivóvíz ellátására.

## Műszaki jellemzők

- optimális szívó teljesítmény 1m<sup>3</sup>/h-tól 2m<sup>3</sup>/h-ig
- a szivattyú kis átmérője lehetővé teszi vékony fúrt kutakba való elhelyezését is (min. 110 mm Ø fúrt kúthoz)
- feszültség 230 ± 23 V, hálózati frekvencia 50 Hz
- vigyázat, nem használható szennyezett, alkáli, vagy savas folyadék szivattyúzására

BCPE 0,32	25U	32U	40U	50U	63U	80U	100U	120U	140U
Össznyomás névleges áramlásnál H nom, mQ nom = 0,32 l/s (1,2 m <sup>3</sup> /h)	25	32	40	50	63	80	100	120	140
Maximális áramlás, Q max, l/s (m <sup>3</sup> /h)	0,8 l/s = 3,0 m <sup>3</sup> /hod								
Maximális emelőmagasság, Hmax (m)	36	47	60	75	90	120	150	160	200
Névleges teljesítmény (W)	440	500	680	900	1000	1290	1600	1950	2500
Áramerősség (A)	2	2,3	3,1	4,2	4,5	6,1	7,3	8,8	12,9
Kondenzátor kapacitás feszültséggel 400 V (µF)	14	16	20	24	32	44	44	64	74
Súly, bruttó (kg)	9,1	10,7	13	15	18,8	23,5	26,5	36,2	46
Szivattyú átmérő (mm), <b>D</b>	95								
Szivattyú átmérő külső kábelvezetővel (mm), <b>S</b>	105								
Szivattyú hossz (mm), <b>L</b>	394	432	490	530	588	690	748	890	985
Csatlakozás méret ("), <b>G</b>	G1								
Hőrelés típus	S01.095.05.0070/0150			S05.095.05.0070/0150			S06.095.05.0070/150		
A hőrelé maximális áramerőssége (A)	2,5			6,3			10		
Maximális merülő mélység (m)	30								
Maximális homoktűrő képesség (g/m <sup>3</sup> )	200								

Tekintve a lehetséges fejlesztéseket a termék minőségének javítása érdekében, előfordulhatnak olyan szerkezeti változások, melyek nincsenek feltüntetve ebben a prospektusban.



## Karbantartást nem igényel és biztonságos

A szivattyú mindennemű biztonsági előírásnak megfelel és a brünni Gépmínősítő intézet (Strojirenský zkušební ústav v Brně) tanúsítványával rendelkezik, mely összehangolva felhasználható a használati útmutatóval. A szivattyúnak saját higiéniai tanúsítványa is van, mely igazolja vóvízre való felhasználhatóságát. Amennyiben a szivattyút a használati útmutatóval összhangban használja, nem igényel karbantartást élettartamának ideje alatt.