



**Umbra®  
Pompe**

# ACUATEC-ACUABIG SOROZATÚ 5"-os ÁSOTTKÚT SZIVATTYÚ



## M szaki leírás:

Hatékony többfokozatú 5"-os ásottkút búvárszivattyú. Alkalmazható ásottkútakból, tartályból, medencéből, ciszternából történő víznyeréshez, hidrofór tartállyal beépítve vízellátó berendezésként, és vízrendszerekhez, szórófejek, öntözőrendszerek üzemeltetéséhez, vízszivattyúzására aknából, ciszternából, tavakból, illetve kutakból, és minden olyan helyre használható, ahol nagy nyomás szükséges nagy vízszállítás mellett. A szivattyú **kizárólag tiszta víz szivattyúzására** lett kifejlesztve.

Korrózió- és rozsdálló anyagokból készült. Motorba épített hővédelem és beépített kondenzátor. Rozsdamentes vagy műanyag szűrő a nagyobb szennyeződések kiszűrésére. Kitűnő hatású motor, mely lehetővé teszi a szivattyú működését rövid időre akkor is, ha az nem teljesen merül be a folyadékba. 20fm HO7RNF típusú dugvillával ellátott elektromos gumikábel. Elérhető úszókapcsolós változatban is. Max. folyadék hőmérséklet: 35 °C. Max. indítások száma óránként egyenletesen elosztva: 40. Max. megengedett homoktartalom: 40 gr/m<sup>3</sup>.

## Szerkezeti anyagok:

Szivattyú, motorház, szűrő és csavarok rozsdamentes AISI 304 acélból, csapágyházak rézből, járókerekek, diffúzorok műanyagból, tengely rozsdamentes AISI 420 acélból készül. Tömítése csúszógyűrű (szén/kerámia), mely olajkamrában van elhelyezve.

## **Importőr, Kis- és Nagykereskedés, Szerviz**



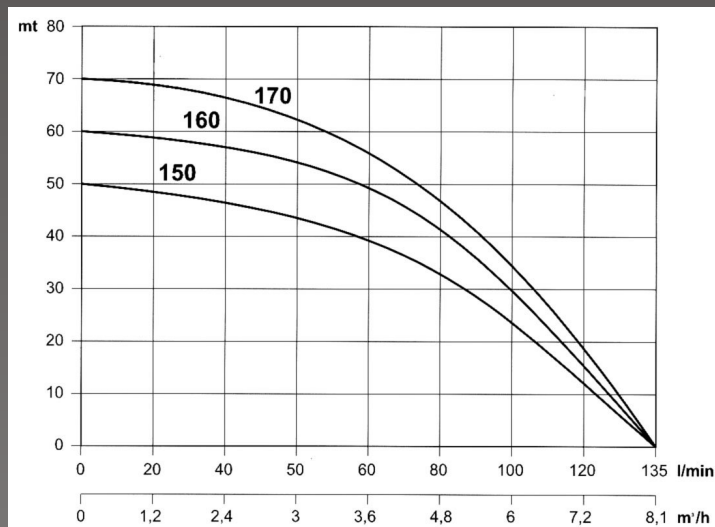
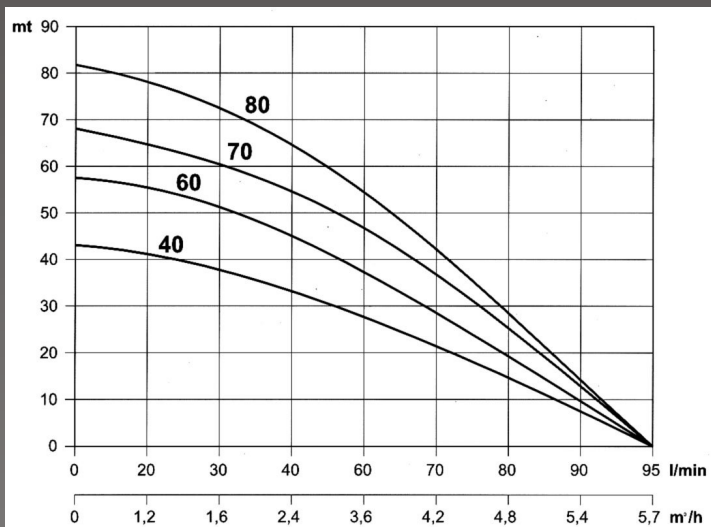
# **VL SZIVATTYÚJAVÍTÓ** **IP. KER. SZOLG.BT.**

H-2225 Üllő, Bimbó u. 4. Tel/fax.:06/29-320-150, 29-321-160

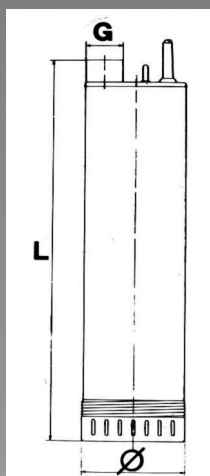
[www.vlbt.hu](http://www.vlbt.hu)

[info@vlbt.hu](mailto:info@vlbt.hu)

# TELJESÍTMÉNYDIAGRAM ÉS M SZAKI ADATOK ACUATEC



## BEFOGLALÓ MÉRETEK



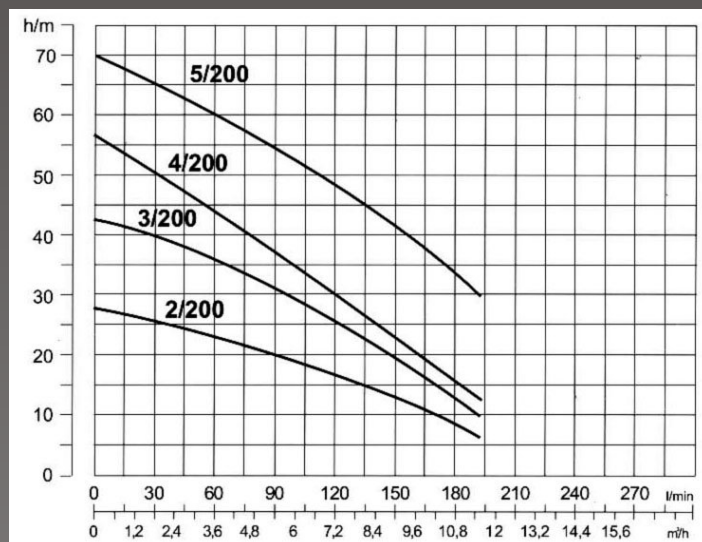
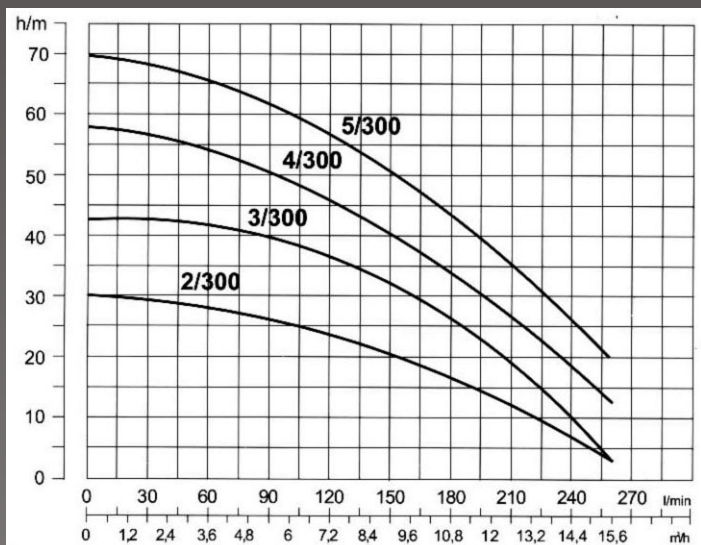
Típus	Méretek			Súly
	L	G	Kg	
ACUATEC 40	127	420	5/4"	12
ACUATEC 60	127	490	5/4"	13
ACUATEC 70	127	525	5/4"	14
ACUATEC 80	127	570	5/4"	15
ACUATEC 150	127	490	5/4"	13
ACUATEC 160	127	525	5/4"	14
ACUATEC 170	127	570	5/4"	15

## TELJESÍTMÉNYTÁBLÁZAT

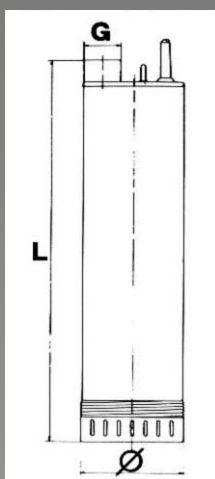
Típus		Motor teljesítmény		µf	Áramfelvétel (A)		Szivattyú teljesítmény									
Egyfázis	Háromfázis	P2			1~	3~	H (m)									
230 V - 50 Hz	230 / 400 V - 50 Hz	(HP)	(kW)		1x230V 50Hz	3x400V 50Hz	m³/óra	0	1.2	1.6	2.4	3.6	4.2	4.8	5.4	5.7
40	40	0.8	0.6	20	4.4	1.5	0	20	30	40	60	70	80	90	95	
60	60	1	0.75	25	5.5	2.7	43	40	35	33	26	20	12	5	0	
70	70	1.2	0.9	32	6.3	3	57	54	50	44	36	27	18	8	0	
80	80	1.6	1.2	40	8.5	3.2	68	65	60	54	46	36	24	11	0	
							82	78	72	66	55	42	29	13	0	

Típus		Motor teljesítmény		µf	Áramfelvétel (A)		Szivattyú teljesítmény									
Egyfázis	Háromfázis	P2			1~	3~	H (m)									
230 V - 50 Hz	230 / 400 V - 50 Hz	(HP)	(kW)		1x230V 50Hz	3x400V 50Hz	m³/óra	0	1.2	2.4	3	3.6	4.8	6	7.2	8.1
150	150	1	0.75	25	6.3	2.7	0	20	40	50	60	80	100	120	135	
160	160	1.2	0.9	32	7	3	43	48	45	42	39	32	23	13	0	
170	170	1.6	1.2	40	8.5	3.2	57	58	57	53	50	41	30	16	0	
							68	68	66	62	58	48	35	19	0	

# TELJESÍTMÉNYDIAGRAM ÉS M SZAKI ADATOK ACUABIG



## BEFOGLALÓ MÉRETEK



Típus	Méretek			Súly
	L	G	Kg	
2/200	127	455	6/4"	12
3/200	127	525	6/4"	13
4/200	127	600	6/4"	15
5/200	127	660	6/4"	17

Típus	Méretek			Súly
	L	G	Kg	
2/300	127	525	6/4"	13
3/300	127	600	6/4"	15
4/300	127	660	6/4"	17
5/300	127	660	6/4"	17

## TELJESÍTMÉNYTÁBLÁZAT

Típus		Motor teljesítmény		µf	Áramfelvétel (A)		Szivattyú teljesítmény									
Egyfázis	Háromfázis	P2			1~	3~										
230 V - 50 Hz	230 / 400 V - 50 Hz	(HP)	(kW)		1x230V 50Hz	3x400V 50Hz	m³/óra	0.6	5.4	6.3	7.2	8.1	9	10.2	11.4	13.2
2/200	2/200	1	0,75	25	6	2,1	H (m)	10	90	105	120	135	150	170	190	220
3/200	3/200	1,5	1,1	40	8	3,4		26	20	19	17	15	13	10	6,3	0
4/200	4/200	2	1,5	40	9,5	4		40	30	29	26	23	20	15	9	0
-	5/200	3	2,2	-	-	6,2		53	40	36	31	27	22	15	10	0
								67	54	52	49	45	42	36	29	0

Típus		Motor teljesítmény		µf	Áramfelvétel (A)		Szivattyú teljesítmény									
Egyfázis	Háromfázis	P2			1~	3~										
230 V - 50 Hz	230 / 400 V - 50 Hz	(HP)	(kW)		1x230V 50Hz	3x400V 50Hz	m³/óra	0.6	9	10.2	11.4	12.6	13.8	14.7	15.6	16.8
2/300	2/300	1,5	1,1	40	8,5	3,3	H (m)	10	150	170	190	210	230	245	260	280
3/300	3/300	2	1,5	40	10,5	4,5		28	20	17	15	12	8,3	5,6	2,3	0
-	4/300	3	2,2	-	-	6		41	28	25	21	16	12	6,5	2,5	0
-	5/300	4	3	-	-	7		56	40	35	31	27	22	17	12	0
								69	51	46	42	36	30	25	20	0