

## Periférikus szivattyú



### Alkalmazás:

A periférikus szivattyú jól alkalmazható kis háztartásokban, víkendházakban házi vízellátóként hidrofóra szerelve, hűtő- és tápszivattyúként, kertek, fóliasátrak öntözésére. A periférikus szivattyú jellemzője a nagyobb nyomás, ezért ideális választás pl. fröccsgépekhez, kisebb gőzfejlesztő berendezésekhez, vasalógépekhez, stb.

### Szerkezeti anyagok:

Szivattyúház öntöttvasból, motortartó öntöttvasból, tengely rozsdamentes acélból (AISI 416), járókerék sárgarézből készül. Tömítése csúszógyűrű (szén/kerámia/NBR).

### Motor:

2 pólusú elektromos aszinkron motor, folyamatos üzemű, ventilátoros hűtéssel. Állórész alacsony elektromos veszteségű laminált acél lemezekből készül. F szigetelési osztályú tekercselés. Védettség IP 44. Az egyfázisú típusok beépített hő védelemmel rendelkeznek, a háromfázisú típusoknál a felhasználó gondoskodik a védelemről.

### Alkalmazási korlátok:

Tiszta, koptató hatástól és szilárd szennyeződéstől mentes, nem agresszív, nem robbanásveszélyes és a szivattyú anyagát meg nem támadó folyadékhoz. Max. folyadék hőmérséklet 90°C. Max. üzemi nyomás 6 bar (CP75-nél max. 8 bar). Szívómélység 6 m. Max. környezeti hőmérséklet 40°C.

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



# VL

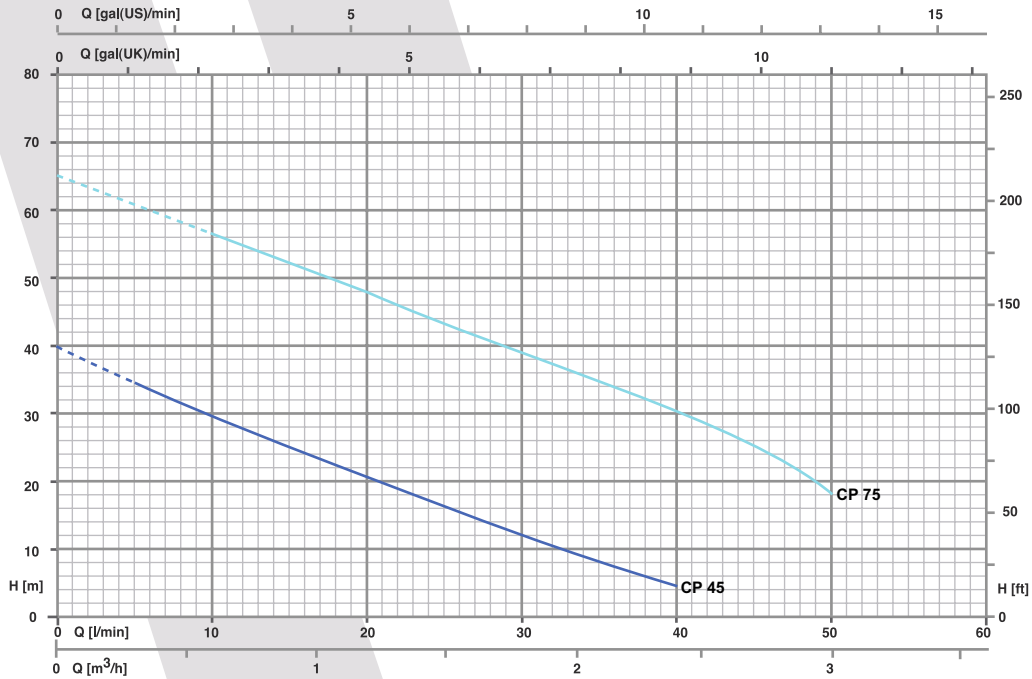
## SZIVATTYÚJAVÍTÓ

### 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)

## Periférikus szivattyú

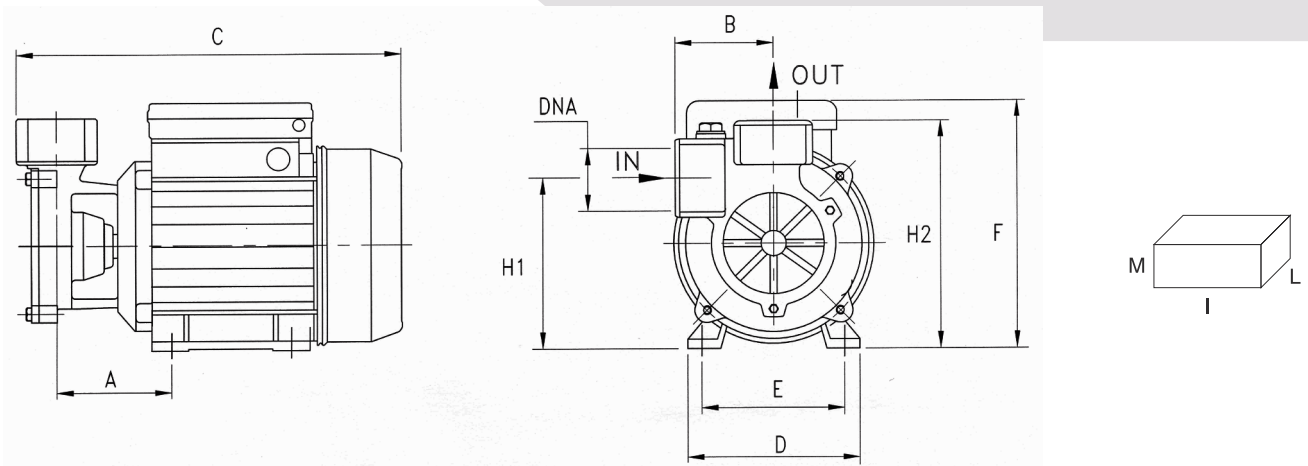
### Teljesítménydiagram



### Teljesítménytáblázat és elektromos adatok

Típus		P <sub>2</sub> norm.		P <sub>1</sub> (kW) max.		Áramfelvétel (A)		Q=vízszállítás						
Egyfázis	Háromfázis	LE	KW	Egyfázis	Háromfázis	Egyfázis	Háromfázis	m <sup>3</sup> /h	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3
230V-50Hz	400V-50Hz			230V	400V	230V	400V	liter/perc	5	10	20	30	40	50
CP 45	CPT 45	0.5	0.37	0.49	0.5	2.3	1	Hm	35	30	21	13	5	-
CP 75	CPT 75	1	0.74	1.11	1.11	5.2	2		61	56	48	39	31	18

### Méretetek



Típus	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	Kg
CP 45	0.5	60	235	120	97	165	105	140	1"G	1"G	265	145	165	5.6
CP 75	1	60	263	135	112	172	124	156	1"G	1"G	310	185	195	9.5