



ONK sorozat

4"-os (97mm) periférikus búvárszivattyúk
olajtöltésű javítható motorral

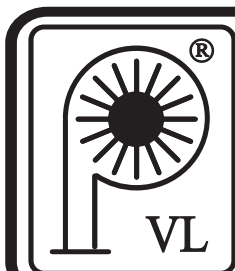


Alkalmazás:

Az ONK típusú periférikus - meríthető elektromos - szivattyúk **tiszta, homokmentes víz** emelésére és elosztására szolgálnak. Alkalmazhatóak háztartásokban, nyomásfokozó rendszerekben, kisméretű öntözéses rendszerekben is. Egyfázisú valamint háromfázisú kivitelben készülnek.

SUMOTO20060005

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

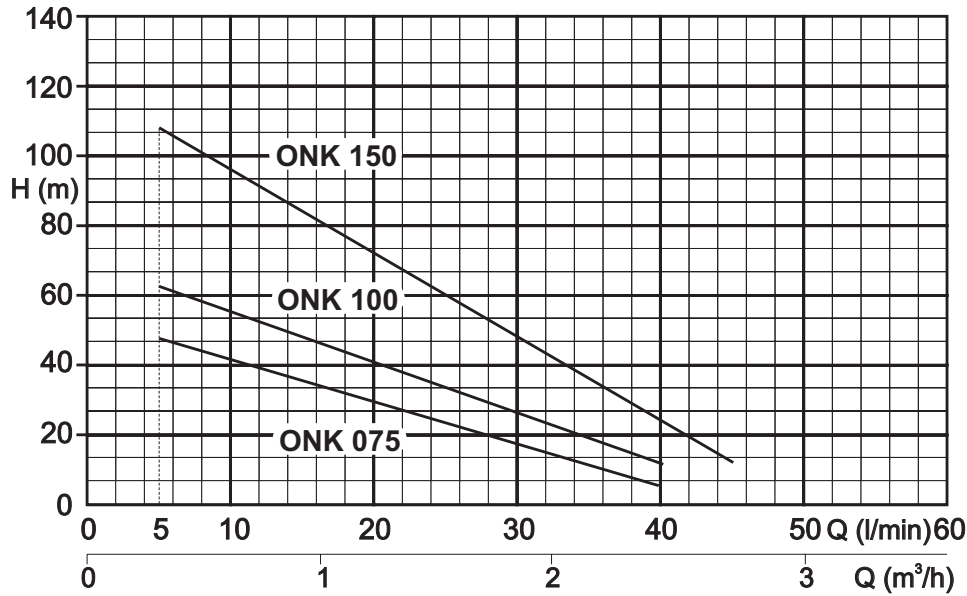
info@vlbt.hu

Műszaki jellemzők

Az olajhűtésű asszinkron motor (melynek tekercselése F osztályú és IP58 szabványú) a korrózió-
nak kitűnően ellenálló anyagokból készül:

A motortest és a tengely rozsdamentes acélból, az alsó és felső szivattyútest öntöttvasból, míg a
lapátkerék sajtolt sárgarézből készül. Az egyfázisú típusokhoz controll-box tartozik melynek része
az üzemi kondenzátor, főkapcsoló, hővédelem. Minden szivattyú 20m (HO7RNF típusú gumikábel)
hosszú tápkábellel kerül forgalomba.

Teljesítménydiagram



Teljesítménytáblázat

Típus	Verzió	Áramfelvétel (A)	Motor		Q=vízszállítás									
			LE	kW	l/perc	5	10	15	20	25	30	35	40	45
					m³/h	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
Hm=emelőmagasság														
ONKM 075	Egyfázis 230V	4.3	0.75	0.55	Emelőmagasság (Hm)	45	41	36	31	26	21	16	11	5
ONKT 075	Háromfázis 400V	1.9				63	49	42	37	30	23	16	10	6
ONKM 100	Egyfázis 230V	5.3	1	0.75		107	78	67	58	48	37	25	15	7
ONKT 100	Háromfázis 400V	2.3												
ONKM 150	Egyfázis 230V	7.6	1.5	1.1										
ONKT 150	Háromfázis 400V	3.2												

Csomagolási méretek és súlyadatok

Típus	H (mm)	Csomagolás (mm)			SÚLY (kg)
		I	L	M	
ONKM 075	435	250	500	170	12.5
ONKT 075	460	250	500	170	13
ONKM 100	530	250	600	170	15
ONKT 100	435	250	500	170	12.5
ONKM 150	435	250	500	170	12.5
ONKT 150	495	250	600	170	14

