



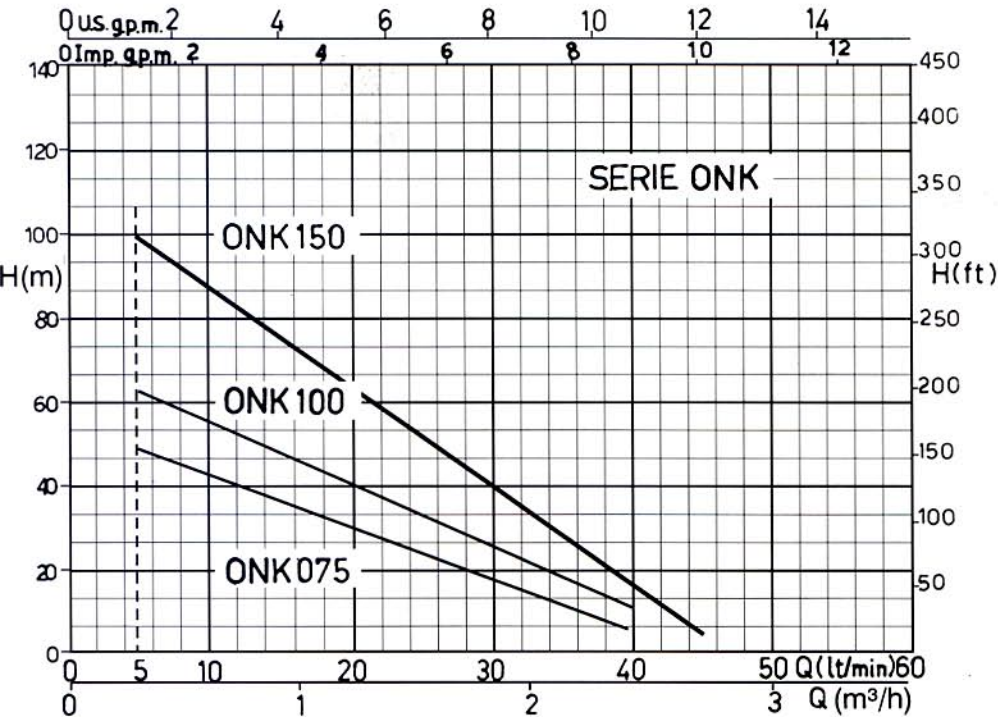
*Series  
ONK*

*Serie  
ONK*



**4" PERIPHERAL SUBMERSIBLE ELECTROPUMPS  
ELETTROPOMPE SOMMERSE PERIFERICHE 4"**





**Impieghi**

Le elettropompe periferiche sommerse della serie ONK sono state concepite per il sollevamento e la distribuzione di acqua pulita negli impianti domestici, gruppi autoclave e irrigazioni a pioggia di piccole dimensioni. Vengono costruite nelle versioni monofase e trifase con possibilità di utilizzo sia in pozzi da 4" che in vasche.

**Applications**

The peripheral submersible electropumps serie ONK have been made for lifting and pressurizing clean water on the domestic applications, pressure booster sets and sprinkle irrigation system. They are produced in single-phase and three-phase and they can be used either in 4" well or tanks.

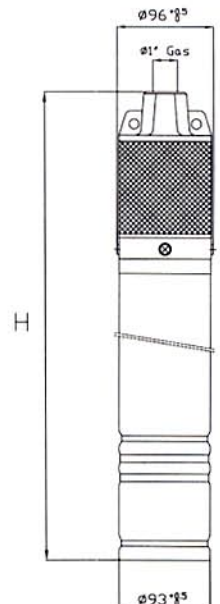
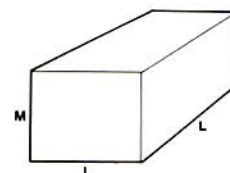
<p><b>Caratteristiche tecniche</b>          Il motore, di tipo asincrono con rotore in bagno d'olio atossico, avvolgimento in classe F, protezione IP58, è costruito con materiali resistenti alla corrosione. La cassa esterna e l'albero sono in acciaio inox, corpo pompa inferiore e superiore in ghisa nichelata, girante in ottone stampato, diaframma di compensazione motore adeguatamente dimensionato. La versione monofase è adatta a funzionare con un condensatore permanentemente inserito. Cavo di alimentazione in Neoprene con lunghezza standard di 10 m e connettore estraibile.</p>	<p><b>Technical features</b>          The motor pump, asynchronous type with oil lubricated rotor, F class winding, IP 58 protection, is made with highly corrosion resistant materials. Frame and shaft are manufactured with inox steel, cast iron motor bracket, pump body and delivery head nickel plated, brass impeller stamped, amply size pressure equalization diaphragm. The single phase type is suitable to work with capacitor permanent. Standard Neoprene lead cable made, 10 mt, length and removable system connection.</p>
<p><b>Curve di funzionamento a 2900 r.p.m.-50 Hz.</b>          Le curve di funzionamento riportate sono valide per una velocità pari a 2900 r.p.m.. I dati di funzionamento indicati si intendono per <b>servizio continuo</b>, con acqua a temperatura normale e densità <b>1Kg/dmc</b>. Tolleranze e collaudi secondo norme <b>ISO 2548 classe C</b> annesso B.</p>	<p><b>Operating curves at 2900 r.p.m.-50 Hz.</b>          The operating graphic are valid a 2900 r.p.m.. Indicated working data are for <b>continuous service</b> at normal water temperature and density <b>1 Kg/dmc</b>. The pump test comply with the standard requirements <b>ISO 2548 class C</b> anxe B.</p>

Grafiche Wandia - Mod. 15 07/05

Elettropompa tipo Pump type	Versioni Version 50 Hz.	Amp. A	Motore Motor HP KW		Q. Portata-Q. Capacity									
					l/min	5	10	15	20	25	30	35	40	45
ONKM 075 ONKT 075	monofase 220V trifase 380V	4,3 1,9	0,75	0,55		45	41	36	31	26	21	16	11	5
ONKM 100 ONKT 100	monofase 220V trifase 380V	5,8 2,4	1	0,75		63	49	42	37	30	23	16	10	6
ONKM 150 ONKT 150	monofase 220V trifase 380V	7,9 3,2	1,5	1,1		102	78	67	58	48	37	25	15	7

H-Prevalenza manometrica totale in m.c.a  
H-Total manometric head in meters.

Pompa tipo Pump type	H (mm)	Imballo (mm) Packing (mm)			Peso Weight Kg
		I	L	M	
ONKM 075	435	250	500	170	12,5
ONKM 100	460	250	500	170	13
ONKM 150	530	250	600	170	15
ONKT 075	435	250	500	170	12,5
ONKT 100	435	250	500	170	12,5
ONKT 150	495	250	600	170	14



Sumoto si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso

Sumoto reserve the right to make modifications without prior notice.