

# Elettropompe sommerse

## Periferiche monoblocco Serie VNS

Elettropompa sommersa monoblocco periferica da pozzo.

### Caratteristiche tecniche e limiti di utilizzo

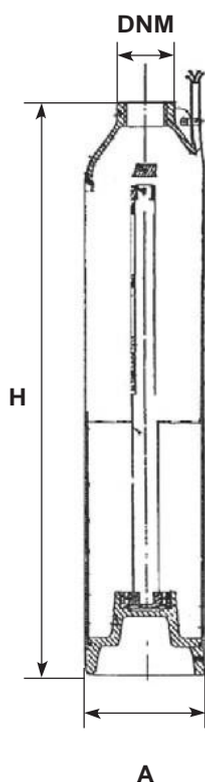
Corpo pompa in ottone  
 Camicia in acciaio inossidabile AISI304  
 Albero motore AISI420  
 Tenuta meccanica allumina - grafite  
 Alimentazione con cavo di 20m e quadro elettrico  
 Motore in bagno di liquido refrigerante  
 Grado di protezione IP68  
 Isolamento classe B  
 Alimentazione monofase 230V-50Hz con quadro condensatore inserito con protettore termico incorporato e interruttore  
 Valvola di ritegno incorporata  
 Contenuto massimo di sabbia contenuta nell'acqua: 3g/m<sup>3</sup>  
 Temperatura massima del liquido 40°C



### Applicazioni

Realizzata per il sollevamento di acque pulite da pozzo o vasca, trova applicazioni sia nella irrigazione di orti e giardini che per pressurizzazione domestica.

Codice	Modello	Potenza		Vtaggio		Assorbimento A	Caratteristiche idrauliche a 2900 giri/min.									
		kW	hp	V	μF		m <sup>3</sup> /h	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
1600802	VNS 1000T	0,75	1,00	230-240		5,8	lt/min	5	10	20	25	30	35	40	45	50
1600803	VNS 1800T	1,33	1,80	230-240		8,0	H(mt)	47	43	37	31	25	20	15	10	5
								87	79	69	58	48	38	28	19	10



Modello	Dimensioni			
	DNM	A	H	Peso
VNS 1000 T	1" G	98 mm	460 mm	15 kg
VNS 1800 T	1" G	98 mm	500 mm	18 kg