

Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 1 pompa multistadio verticale, 1 inverter, 1 valvola di non ritorno, basamento con antivibranti, serbatoio a membrana, manometro e sensore.

Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.

Complete with 1 vertical multistage pump, 1 inverter, 1 non return valve, base with anti-vibration, membrane tank, pressure gauge and sensor.

Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Uses:** For the supply of water with suction from wells.  
To increase the pressure available from a distribution network.



Alimentazione <i>Power supply</i>		Tipo pompa <i>Pump type</i>	Potenza nominale <i>Nominal power</i>		Portata <i>Capacity</i>	Prevalenza <i>Head</i>	Bocche <i>Connections</i>	
Monofase <i>Single-phase</i>	Trifase <i>Three-phase</i>	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m³/h	mt.	DNA	DNM
230V-50Hz		RV 40	1,5	2	5	40	1"1/4	1"
230V-50Hz	400V-50Hz	RV 50	1,9	2,5	5	48	1"1/4	1"
	400V-50Hz	RV 60	2,2	3	5	58	1"1/4	1"

