

Impianti di pressurizzazione a doppio funzionamento selezionabile tramite selettore, o a pressione costante con controllo tramite inverter semplice oppure tramite pressostato di lavoro e soccorso con relè di scambio.

Completo di 3 pompe multistadio verticali, 3 inverter, basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, serbatoi a membrana, manometri e sensori.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

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 system with double selectable by selector switch, or at constant pressure with control by simple inverter or through pressure switch working and emergency with exchange relay.

Complete with 3 vertical multistage pumps, 3 inverters, base with anti-vibration, suction and delivery manifold, ball valves, non return valves, membrane tanks, pressure gauges and sensors.

Electric box complete with:

- general switch
- thermic switch

Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.

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 Power supply	Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m ³ /h	mt.	DNA	DNM
400V-50Hz	3 x VS 16 - 4	4 + 4 + 4	5,5 + 5,5 + 5,5	16 + 16 + 16	46	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	3 x VS 20 - 5	5,5 + 5,5 + 5,5	7,5 + 7,5 + 7,5	20 + 20 + 20	60	DN 50 2"	DN 50 2"

