

Gruppo di pressione con 3 pompe verticali multistadio acciaio inox completo di basamento con antivibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 3 serbatoi a membrana.

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.

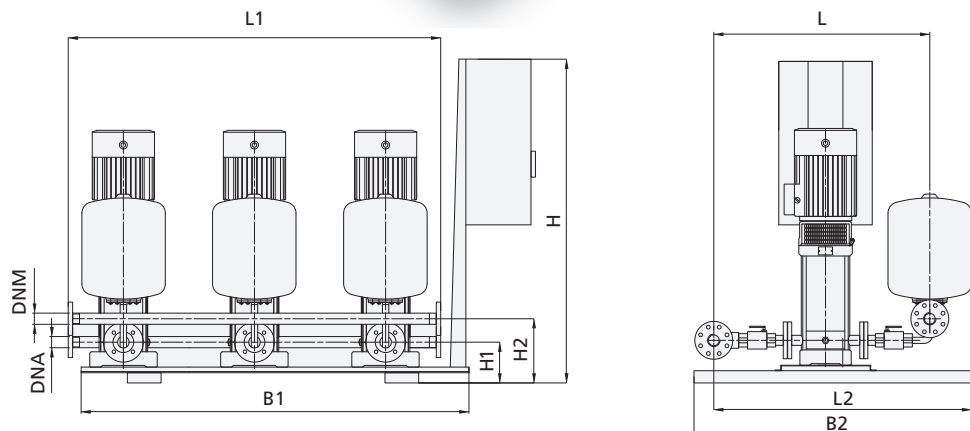
Pressure group with 3 multi multistage stainless steel vertical pumps complete with basement with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 3 membrane tanks.

Electric box complete with:

- general switch
- thermic switch

Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs. Minimum efficiency index (BEP)  $MEI \geq 0,4$

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm							
	kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
3 x VS 8-8	3 + 3 + 3	4 + 4 + 4	230 - 180	4 ÷ 6	G2"½	G2"½	1290	500	1220	200	300	740	1060	900
3 x VS 8-10	4 + 4 + 4	5,5 + 5,5 + 5,5	240 - 200	5 ÷ 7	G2"½	G2"½	1290	500	1220	200	300	740	1060	900
3 x VS 16-6	5,5 + 5,5 + 5,5	7,5 + 7,5 + 7,5	430 - 360	3,5 ÷ 5	G3	G2"½	1290	1100	1280	210	310	760	1060	1100

