

Pressurizzazione domestica GPE con funzionamento ad inverter

Gruppi con due pompe verticali multistadio con idraulica in acciaio inox con motore normalizzato. Due pompe delle serie EVMSG con motore asincrono 2 poli autoventilato. Il gruppo 2GPE equipaggiato con inverter E-SPD ed è predisposto per il montaggio di vasi di accumulo **(non incluso)**.

CAMPO DI IMPIEGO

- Temperatura massima del liquido: 50°C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar,
- Acqua con presenza massima di solidi: 50 ppm (dimensione delle particelle 0,1-0,25 mm o meno), priva di gas e sostanze corrosive ed

aggressive.

- Presenza massima di cloro: 500 ppm
- Altitudine non superiore a 1000 m s.l.m.
- Umidità 50% senza condensazione
- Ambiente protetto da agenti atmosferici

MATERIALI ELETTROPOMPA

- Corpo pompa in ghisa
- Girante e albero in AISI 304
- Supporto motore in ghisa

DATI TECNICI MOTORE

- Motore asincrono 2 poli autoventilato
- Classe di isolamento F
- Grado di protezione IP55
- Tensione monofase 230V±10%

Modello	kW	HP	Q= Portata							
			l/min	40	60	80	120	150	200	260
			m ³ /h	2,4	3,6	4,8	7,2	9,0	12,0	15,6
			H= Prevalenza [m]							
2GP(E) EVMS(.)5 7/1.5 (M)	1,5+1,5	2+2	66,5			63	59,5	56	48,5	35,7