

## 2GP EVMSG: Gruppo di pressurizzazione con due elettropompe multistadio verticali in ghisa

Gruppi di pressurizzazione con due pompe monofase predisposti per il collegamento ad autoclavi a membrana, a cuscino d'aria, a quelli con alimentatore d'aria. Tutti i gruppi di pressurizzazione EBARA sono rigorosamente collaudati garantendo la totale funzionalità del gruppo e facilitandone la fase di avviamento in quanto, i parametri sensibili per il corretto funzionamento (limite di corrente assorbita, preimpostazione valore di pressione di ripartenza, pressione minima di allarme, ecc.), sono programmati di fabbrica.

- Approvvigionamento idrico per reti di distribuzione inerenti al settore del building service
- Approvvigionamento idrico per l'industria in generale
- Irrigazione di giardini, parchi e campi sportivi
- Trattamento acque

EuP/ErP



### Monofase 230V

2 poli

Modello	Codice	Euro	HP	kW	Q=Portata										Corr. Ass. [A]	DNA	DNM			
					l/min	0	40	60	80	120	150	200	260	300				360	400	500
					m <sup>3</sup> /h	0	2,4	3,6	4,8	7,2	9	12	15,6	18				21,6	24	30
					H=Prevalenza [m]															
															230V					
															2x					
2GP EVMSG5 7N5/1,5M	2001882005E	5.670,00	2	1,5	66,5	-	-	63	59,5	56	48,5	35,7	-	-	-	-	8,7	G2	G2	

### DATI TECNICI

<b>Pressione max di esercizio</b>	10 bar
<b>Temperatura max del liquido</b>	+80°C per 2GP MATRIX/EVMSG
<b>Poli</b>	2
<b>Classe di isolamento</b>	F
<b>Grado di protezione</b>	IP55 per 2GP 2CDX/MATRIX/EVMSG
<b>Voltaggio</b>	Monofase 1~230V ±10%



Versatilità



Dimensioni compatte

Le prestazioni indicate si riferiscono alla massima portata e prevalenza del gruppo con tutte le pompe in funzione