

10730 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE DOMESTICA A DUE ELETTROPOMPE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1073002	2GP-COMPACT A/10M	304M2001052000E	PZ	1	1	4054,6000
1073004	2GP-COMPACT A/15M	304M2001052003E	PZ	1	1	4340,3600
1073006	2GP-COMPACT B/15M	304M2001052005E	PZ	1	1	4275,0000

2GP COMPACT: Gruppo di pressurizzazione con due elettropompe multistadio orizzontali in ghisa

Gruppi di pressurizzazione con due pompe monofase o trifase di tipo orizzontale o verticale predisposti per il collegamento ad autoclavi a membrana, a cuscinio 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, presettaggio 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



Monofase 230V

2 poli

Modello	Codice	Aeffe	HP	kW	Q=Portata										Corr. Ass. [A]	DNA	DNM								
					l/min		40		60		80		100					120		160		200		240	
					0	40	60	80	100	120	160	200	240	0				40	60	80	100	120	160	200	240
			2x	2x	H=Prevalenza [m]										230V										
2GP COMPACT A/10M	2001052001E	1073002	1,2	0,9	62	56,5	53	48,5	43,5	37,1	20	-	-	5,4	G1½	G1½									
2GP COMPACT A/15M	2001052003E	1073004	1,75	1,3	86	79	74,5	69	62,5	54	28	-	7,4	G1½	G1½										
2GP COMPACT B/15M	2001052005E	1073006	1,75	1,3	63	-	58	56	54	51,5	44,5	34,5	22	7,4	G2	G1½									



DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	10 bar
Temperatura max del liquido	+40°C per 2GP COMPACT/CVM
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP44 per 2GP AGA/CDA/COMPACT/CVM
Voltaggio	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

10732 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE DOMESTICA A DUE ELETTROPOMPE VERTICALI



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1073202	2GP EVMSG5 7N5/1.5M	2001882005E	PZ	1	1	9658,4600

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 cuscinio 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, presettaggio 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



Monofase 230V

2 poli

Modello	Codice	Euro	HP	kW	Q=Portata													Corr. Ass. [A]	DNA	DNM													
					l/min		40		60		80		100		120		150				200		260		300		360		400		500		
					0	40	60	80	100	120	150	200	260	300	360	400	500				0	40	60	80	100	120	150	200	260	300	360	400	500
			2x	2x	H=Prevalenza [m]													230V															
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

Pressione max di esercizio	10 bar
Temperatura max del liquido	+80°C per 2GP MATRIX/EVMSG
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP55 per 2GP 2CDX/MATRIX/EVMSG
Voltaggio	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