



10728 ELETTROPOMPA PERIFERICA IN GHISA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1072802	PRA 0.50 M	1150050000	PZ	1	1	
1072804	PRA 0.80 M	1150080000	PZ	1	1	
1072806	PRA 1.00 M	1150100000	PZ	1	1	

ELETTROPOMPE PERIFERICHE in ghisa

APPLICAZIONI

- Usi domestici
- Alimentazione caldaie
- Gruppi autoclave

PECULIARITÀ TECNICHE

- Silenziosa
- Pratica



Pump Type	Power	Q=Capacity									
		l/min	0	5	10	15	20	35	50	65	70
Single phase	[kW] [HP]	m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	2.1	3	3.9	4.2
H=Total manometric head in meters											
PRA 0.50 M	1072802	0.37	0.5	40.5	37	33.3	28.7	23.7	5	-	-
PRA 0.80 M	1072804	0.6	0.8	62	56	50.7	45.1	39.8	25	12	-
PRA 1.00 M	1072806	0.75	1	71	62	54.4	47	40.4	24.3	13	-



10730 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE DOMESTICA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1073002	2GP-COMPACT A/10M 304M	200105200B	PZ	1	1	
1073004	2GP-COMPACT A/15M 304M	200105400B	PZ	1	1	
1073006	2GP-COMPACT B/15M 304M	200105600B	PZ	1	1	

Pressurizzazione domestica GP con quadro comando Gruppi con due pompe multistadio orizzontali in ghisa

Due pompe delle serie COMPACT con motore asincrono 2 poli autoventilato. L'impianto è dotato di serie di un quadro di comando con alternanza pompa ed è predisposto per il montaggio di vasi di accumulo **(non incluso)**.

CAMPO DI IMPIEGO

- Temperatura massima del liquido: 40°C
- Pressione massima di esercizio: 10 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
- Albero in AISI 416
- Girante in tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro
- Tenuta meccanica in Ceramica/Carbone/NBR

DATI TECNICI MOTORE

- Motori IE3 a partire da 0,75kW
- Motore asincrono 2 poli autoventilato
- Classe di isolamento F
- Grado di protezione IP44
- Tensione monofase 230V ±10% 50Hz,



Modello	kW	HP	Q= Portata								
			l/min	40	60	80	100	120	160	200	240
			m³/h	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	9,6	12,0	14,4
H= Prevalenza [m]											
2GP COMPACT A/10(M)	0,75+0,75	1+1	62,0	56,5	53,0	48,5	43,5	37,1	20,0	-	-
2GP COMPACT A/15(M)	1,1+1,1	1,5+1,5	86,0	79,0	74,5	69,0	62,5	54,0	28,0	-	-
2GP COMPACT B/15(M)	1,1+1,1	1,5+1,5	63,0	-	58,0	56,0	54,0	51,5	44,5	34,5	22,0



10732 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE DOMESTICA AD INVERTER



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1073202	2 GP(E) EVMS(.) 5 7/1.5 (M)	2001881103	PZ	1	1	

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
			m³/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