

## 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  $\pm 10\%$  50Hz,

Modello	kW	HP	Q= Portata								
			l/min	40	60	80	100	120	160	200	240
			m <sup>3</sup> /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