



Serie	GP2-V
Q max.	m ³ /h 24
H max.	m.c.a. 110
Quadro di comando	Elettronico con scambiatore

GRUPPI DI PRESSIONE CON DUE ELETTROPOMPE DI SERVIZIO

Portate fino a m³/h 42

IMPIEGO

Per il prelievo e l'utilizzo d'acqua con aspirazione da pozzi, o per aumentare la pressione disponibile in una rete di distribuzione.

COMPONENTISTICA

Ciascun gruppo di pressurizzazione per uso residenziale di seguito proposto è composto da:

1. due elettropompe centrifughe, in una delle versioni che seguono:

-Monogiranti ad asse orizzontale (serie PC)

Elettropompa centrifuga monogirante: corpo pompa in ghisa, girante in ottone del tipo a flusso radiale centrifugo, albero motore in acciaio inossidabile AISI 316, tenuta meccanica in ceramica-grafite

-Bigiranti ad asse orizzontale (serie CB)

Elettropompa centrifuga bigirante: corpo pompa in ghisa, giranti contrapposte in ottone del tipo a flusso radiale centrifugo, albero motore in acciaio inossidabile AISI 316, tenuta meccanica in ceramica-grafite

-Multigiranti ad asse orizzontale (serie PM; RM)

Elettropompa centrifuga multigirante: corpo pompa in ghisa (serie PM) oppure in acciaio inox AISI 304 (serie RM), giranti in tecnopolimero (certificato per acqua potabile) del tipo a flusso radiale centrifugo, albero motore in acciaio inossidabile AISI 316, tenuta meccanica in ceramica-grafite

-Jet autoadescanti (serie J)

Elettropompa centrifuga autoadescante: corpo pompa in ghisa, gruppo eiettore in tecnopolimero (certificato per acqua potabile), girante in tecnopolimero (certificato per acqua potabile) del tipo a flusso radiale centrifugo, albero motore in acciaio inossidabile AISI 316, tenuta meccanica in ceramica-grafite