



Serie	GP2-R-INV
Q max.	m ³ /h 450
H max.	m.c.a. 94,8
Quadro di comando	Con Inverter di frequenza

GRUPPI DI PRESSIONE CON DUE O PIU' ELETTROPOMPE DI SERVIZIO

Portate fino a m³/h 900

IMPIEGO

Per il sollevamento e pressurizzazione idrica in edifici abitativi, amministrativi, uffici, alberghi, ospedali, centri commerciali ed applicazioni industriali.

COMPONENTISTICA

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

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

- Monogiranti normalizzate (serie R)

Elettropompa centrifuga monoblocco monogirante: corpo pompa in ghisa, girante in ghisa del tipo chiuso calettata sull'albero, albero rotore in acciaio inossidabile AISI 431, tenuta meccanica, motore elettrico trifase IP55

- Multigiranti ad asse verticale (serie K5C; K65)

K5C: Elettropompa centrifuga plurigirante ad asse verticale: base in ghisa, mantello e diffusori in resina termoplastica, giranti in tecnopolimero, camicia esterna e tiranti in acciaio inossidabile, albero pompa in acciaio inossidabile, tenuta meccanica in ceramica-grafite, motore elettrico trifase IP55

K65-K80: Elettropompa centrifuga plurigirante ad asse verticale: base in ghisa, corpo pompa in ghisa, mantello e diffusori in ghisa, giranti in ghisa, tiranti in acciaio inossidabile, albero pompa in acciaio inossidabile, tenuta a baderna, motore elettrico trifase IP55

2. basamento e portaquadro in acciaio zincato (o verniciato)

3. collettori di aspirazione e di mandata in acciaio zincato (o verniciato)

4. combinazione di valvola a sfera e valvola di non ritorno in mandata di ciascuna pompa

5. valvola a sfera in aspirazione di ciascuna pompa

6. predisposizione per il collegamento a serbatoi autoclave (a cura del Cliente)