

## ENERGA

20-30-40 L / min - 210 Bar Motore trifase 11-15 Kw - 400 V - 50 Hz con INVERTER

- *Inverter con controllo di velocità motore e portata, proporzionale o a tre posizioni 20-30-40 L / min*
- *Struttura in acciaio inox con ampie maniglie ribaltabili frontali e laterali*
- *Gancio di sollevamento centrale*
- *Tutte le parti sono sospese su supporti antivibranti*
- *Attacchi rapidi installati su raccordi girevoli antiurto*
- *Sistema di raffreddamento dell'olio ad alta efficienza con doppio radiatore*

CENTRALINA ELETTRICA CON PORTATA REGOLABILE

CENTRALINA ELETTRICA CON INVERTER



Centralina con motore elettrico dotata di INVERTER che permette di variare la velocità del motore trifase e di regolare la portata tramite un selettore proporzionale o a tre posizioni per portate da 20 - 30 - 40 L/min. **ENERGA** è una centralina idraulica per impieghi gravosi e prolungati in aree confinate o dove non sono ammessi gas di scarico. L'esclusivo sistema di raffreddamento dell'olio a doppio radiatore garantisce un funzionamento senza problemi anche con le apparecchiature più esigenti.

**ENERGA** può essere fornita anche con INVERTER a variazione progressiva della velocità del motore o con selettore a tre posizioni con portate/velocità fisse.

CARATTERISTICHE TECNICHE	ENERGA
Peso (kg)	120
Dimensioni LxWxH (cm)	85x60x65
Portata L/min	20-30-40
Pressione Bar	140-210
Motore	trifase 400V - 50Hz
Potenza motore	11 Kw
Lunghezza tubi std	7 mt

