



POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO OLIO E LUBRIFICANTI ELECTRIC PUMPS FOR OILS AND LUBRICANTS TRANSFER

Elettropompe di tipo rotativo a palette in resina con tenuta meccanica che garantisce un'elevata affidabilità anche a basse temperature.

Trovano impiego nel trasferimento di elevate quantità di lubrificanti a media pressione.

Le principali caratteristiche sono:

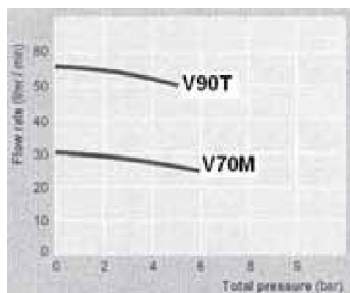
- Silenziosità di funzionamento
- Regolarità del flusso caratterizzata dall'assenza di pulsazioni
- Possibilità di funzionamento a mandata chiusa, essendo dotato di by-pass regolabile incorporato.

Rotary vane electric pumps with resin vanes with a mechanical seal that guarantees constant reliability, even at low temperatures.

They can be used to transfer huge quantities of lubricants at medium pressure.

The main features are:

- *Quiet operation*
- *Regularity of the flow characterized by the absence of pulsations*
- *Possibility of closed-delivery operations, due to the incorporated adjustable by-pass.*



Art. 5500

**Pompa elettrica per travaso olio V70M
230V 25 l/min**

- Pompa rotativa a palette in resina
- Corpo in ghisa
- Valvola by-pass incorporata
- Motore asincrono a corrente alternata

**Electric pump for oil transfer V70M
230V 25 l/min**

- Rotary electric pump with resin vanes
- Cast iron body
- In-built by-pass valve
- AC asynchronous engine



Art. 5505

**Pompa elettrica per travaso olio V90T
400V 50 l/min**

- Pompa rotativa a palette in resina
- Corpo in ghisa
- Valvola by-pass incorporata
- Motore asincrono a corrente alternata

**Electric pump for oil transfer V90T
400V 50 l/min**

- Rotary electric pump with resin vanes
- Cast iron body
- In-built by-pass valve
- AC asynchronous engine



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
5500	14,100	0,020	350x200x280
5505	14,100	0,020	350x200x280

Dati Tecnici Technical Data	Art.	5500	5505
Portata Flow rate	l/min	25	50
Pressione Pressure	bar	6	5
Giri motore R.P.M.	r.p.m.	1450	1450
Tensione Tensione	V	230/50	400/50
Watt Power Watt	W	750	2000
Connessione entrata-uscita Inlet-outlet connection		3/4" G	1" G