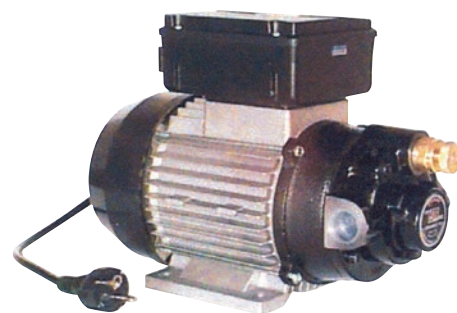


## POMPES TRANSFERT HUILES

### Électropompes à palettes type JEV

- > Pompe à palettes (utilisation huile uniquement)
- > Fonctionne en position horizontale ou verticale
- > By-pass incorporé et réglable
- > Température ambiante de travail: de -10° à +60 °C

Réf.	Débit (m³/h)	Tension (VCA)	Intensité (A)	HMT max. (m)	Ø orifices	Poids (kg)
JEV20	1,5	230 Mono	4,6	60	3/4"	14,3
JEV21	1,5	230 / 400 Tri	3,9 / 2,2	60	3/4"	12,8
JEV22	3	230 Mono	7,8	50	1"	14
JEV23	3	400 Tri	5	50	1"	15

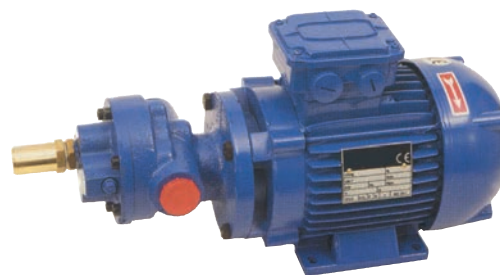


**NB** Équipements d'aspiration/refoulement, sur demande

### Électropompes à engrenages type GR

- > Électropompe volumétrique à engrenages destinée au transfert d'huile
- > Équipée d'un clapet de surpression
- > 5 bars

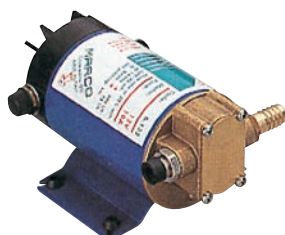
Réf.	Tension (V)	Puissance (kW)	Débit (L/min)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
GR50220M	220 V Mono	1,5	50	452 x 182 x 230	16
GR50TRI	220V Tri	1,5	50	452 x 182 x 230	16



### Kit de vidange de carter moteur

Kit livré avec raccords

- > Pompe de vidange à engrenages
- > Corps de pompe en laiton
- > Débit avec ø sortie 8 mm: 75 L/h
- > Débit avec ø sortie 14 mm: 480 L/h



Réf.	Tension (Vcc)
PV12	12
PV24	24

### Pompe électrique transfert

- > Spéciale transfert huile
  - > Pompe réversible
  - > Débit: 21 L/min
- Turbine de rechange:  
Réf. 09-8435-9



Réf.	Tension (V)
F3B19R12	12
F3B19R24	24

**SPX**  
Johnson Pump

## POMPE DE VIDANGE MANUELLE EN LAITON

### Pompe de vidange manuelle en laiton

- > Électropompe volumétrique à engrenages destinée au transfert d'huile
- > Équipée d'un clapet de surpression
- > 5 bars

Réf.	Capacité (cm³)
1126	50
1129	100

