

POMPES AVEC EMBRAYAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE



■ Pompes avec embrayage

- > Corps en bronze - arbre inox
- > Équipées en standard d'une turbine en néoprène
- > Embrayage à commander séparément



En quelques clics,
votre commande
est validée !



Flashez-moi >



J5080



J50200



J50270

Réf.	Débit (L/mn)	Réf. Turbine	Équivalent Johnson
J5080	80	J179370001B	F7B5001
J50200	200	J179350001B	F8B5001
J50270	270	J179360001B	F9B5600

NB

Les débits sont donnés à 1500 tr/min.

■ Embrayages à rajouter aux pompes ci-dessus

À commander séparément



Réf.	Tension (Vcc)	Nb de gorges	Ø (mm)
E12V2G	12	2 x 13 mm	178
E24V2G	24	2 x 13 mm	178
E12V1G	12	1 x 17 mm	178
E24V1G	24	1 x 17 mm	178

■ Pompes arbre nu

- > Pompes auto-amorçantes (équipées en standard d'une turbine néoprène)
- > Turbine souple



Série standard

Réf.	Caractéristiques	Débit (L/min)	Orifices	Réf. Turbine Néoprène	Réf. Turbine Nitrile	Réf. Kit de réparation	Équivalent Johnson	Poids (kg)
J040	Série standard	40	3/4"	J12100001B	J12100003B	JSK3840101	F5B8	1,5
J080	Série standard	80	1"	J179370001B	J179370003B	JSK4060001	F7B8	2,1
J200	Série standard	200	1"1/2	J179350001B	J179350003B	JSK4070011	F8B8	5
J270	Série standard	270	2"	J179360001B	J67600003B	JSK4080011	F9B3000	9