

ÉLECTROPOMPES MULTI-USAGES / POMPES DE CIRCULATION

SPX
Johnson Pump

Électropompes de transfert

- > Multi-usages : eau douce, eau de mer, eau de cale sans trop d'hydrocarbures
- > Auto-amorçante jusqu'à 2 mètres

! ATTENTION : ces pompes ne doivent pas fonctionner à sec !



F2P10



F3B19



F4B19



F5B19

Réf.	Débit (l/min)	Tension (Vcc)	Fusible (A)	Connection	Poids (kg)	Réf. Turbine
F2P1012	14	12	15	1/2"	1,6	091077B9
F2P1024	14	24	8	1/2"	1,6	091077B9
F3B1912	20	12	15	3/8"	2	091052S9
F3B1924	20	24	8	3/8"	2	091052S9
F38B1912	33	12	15	1/2"	3	09824P9
F38B1924	33	24	8	1/2"	3	09824P9
F4B1912	45	12	15	1/2"	3	09824P9
F4B1924	45	24	8	1/2"	3	09824P9
F4B1112	45	12	15	1/2"	3	09824P1
F4B1124	45	24	8	1/2"	3	09824P1
F5B1912	50	12	15	3/4"	8	091027B9
F5B1924	50	24	8	3/4"	8	091027B9

NB La pompe F4B11 est réversible - Utilisation en eau claire uniquement !

Pompes de circulation

Pompes centrifuges silencieuses pour systèmes de chauffage et de climatisation

- > Déconseillées pour l'eau de mer
- > Température d'utilisation: -30°C à 100°C

Réf.	Tension (Vcc)	Débit (L/min)	Ø de sortie (mm)
CM10P712	12	15	16
CM10P724	24	15	16
CM30P712	12	26	20
CM30P724	24	26	20
CO90P512	12	100	38
CO90P524	24	100	38

SPX
Johnson Pump

