

## BOMBAS ELÉCTRICAS FLOJET

### Bombas eléctricas

Modelo	LF s/aletas (1)	DUPLEX (2)	LF c/aletas (3)	Serie 2000 (4)	Serie 2000 (5)
Código	LF12-2202A	D3735E1411A	LF11-2201D	2100-884A	2130-112A
Tipo	Diafragma	Diafragma	Diafragma	Diafragma	Diafragma
Sistema corte	Presostato	Presostato	Presostato	Bypass	Presostato
Autoasp. (Agua mts)	1	3	1	2.4	2.4
Presión (psi)	35	70	35	45	95
Caudal (lts/min)	3.8	7.2	3.8	8	7
Conexión	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Material (válv./diaf.)	EPDM/Santoprene	EPDM	Viton/Santoprene	Santoprene/Santoprene	Buna/Buna
Consumo (AMP)	2.5	0.40	2.5	7	7
Tensión (volts)	12 v	220 v	12 v	12 v	12 v
Tiempo trabajo	Ciclos	Ciclos	Continuo	Continuo	-
Protección	Térmica 130	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible
Peso (Kg)	0.6	2.17	1.3	2.28	2.28
Ventilación	No	No	Si	Si	Si
N° Pistones	2	2	2	2	2
T° trabajo °C	43°C	43 eléctrico	43	54	54
Motor	Eléctrico	12v	Eléctrico	12v	-
Presostato	Si - Automático	No	Si - Automático	No	Si - Automático
Viscosidad	250 cp	250 cps	250 cps	250 cps	250 cps



## BOMBAS ELÉCTRICAS FLOJET

### Bombas eléctricas

Modelo	QUAD S/4000 (6)	Sensor-Max 17 (7)	Cyclone (8)	G57 Neumática (9)	Rule-500 (10)	IL 500 PK (11)
Código	4300-500A	31755-0000	50830-0012	G575208A	25D-6WC	IL500PK
Tipo	Diafragma	Diafragma	Centrífuga	Diafragma	Centrífuga (*)	Cetrífuga (*)
Sistema corte	Presostato	VSD	-	-	-	-
Autoasp. (Agua mts)	3	3	2	3	14	14
Presión (psi)	45	30	10	100	31.5	31.5
Caudal (lts/min)	14	17	120	13	3.4"	3/4"
Conexión	1/2"	1/2"	3/4"	3/8"	-	-
Material (válv./diaf.)	Viton/Santoprene	Santoprene	Inox 316	Santoprene	2.5	-
Consumo (AMP)	10	12	8	-	12	12
Tensión (volts)	12	12 / 24	12	-	Continuo	Continuo
Tiempo trabajo	-	Continuo	Continuo	Continuo	-	-
Protección	Fusible	Fusible	-	-	0.37	1
Peso (Kg)	2.28	3.0	-	0.54	-	-
Ventilación	Si	No	No	-	-	-
N° Pistones	4	4	-	2	-	-
T° trabajo °C	54	43	-	49	-	40 (gasoil) / 80 (agua)
Motor	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Neumático	Eléctrico	Eléctrico
Presostato	Si - Automático	Si - Automático	No	No	No	No
Viscosidad	250cps	250cps	-	250 cps	-	-

(\*) Bombas sumergibles

