

SURPRESSEURS ELECTRONIQUES 220V EN INOX

| SERIE | ELECTROPOMPES MONOBLOC 230-240V - 2850 trs/min - 50 Hz | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------|------|----------|------|---------|---------|------------|----------|------|-------|
| | TYPE | PUISSANCE | | AMPERAGE | | Q max | HMT max | ORIFICE | TURBINES | | |
| | | CV | kW | A | µf | l / min | m | DNa / DNm | Nbre | inox | noryl |
| GEX050 | CX/50M | 0.5 | 0.37 | 3.1 | 12.5 | 90 | 21 | 1"1/4 x 1" | 1 | x | |
| GEX075 | CX/80M | 0.75 | 0.55 | 4.6 | 16 | 80 | 28 | 1"1/4 x 1" | 1 | x | |
| GEX100 | CX/100M | 1 | 0.75 | 5.6 | 20 | 110 | 30 | 1"1/4 x 1" | 1 | x | |
| | GXC800 | 1.1 | 0.8 | 3.8 | 20 | 60 | 40 | 1" x 1" | 1 | | x |
| GEX150 | CX/120M | 1.2 | 0.9 | 6.9 | 31.5 | 160 | 30 | 1"1/4 x 1" | 1 | x | |
| | GXC1100 | 1.5 | 1.1 | 5 | 31.5 | 70 | 45 | 1" x 1" | 1 | x | |
| GEX200 | CX/200AM | 2 | 1.5 | 10.7 | 40 | 250 | 31 | 1"1/2 x 1" | 1 | x | |

**SERIE
GEX**



BRIO 2000



BRIO 2000M



BRIO TANK



GEX / CX



GEX / GXC



BRIO TOP



SPY 2000



SPIN



ELECTROPOMPES MONOBLOC : STAC CX & SPERONI GXC

électropompes centrifuges à axe horizontal, monocellulaires, monophasées, fréquence 50Hz, classe d'isolation F, degré de protection IP44 (GXC) et IP55 (CX), corps de pompe en acier inox AISI 304 avec les orifices d'aspiration et de refoulement taraudés, arbre en inox AISI 416, turbine en acier inox AISI 304 (CX et GXC1100), turbine en noryl (GXC800), garniture mécanique en céramique/graphite.

PRESSOSTATS ELECTRONIQUES : BRIO 2000 - BRIO 2000M - BRIO TANK - BRIO TOP

contrôle de pression, démarrage et l'arrêt automatique de l'électropompe, protection contre la marche à sec, courant nominal 12A - 220V - 1.5kW (2CV), pression 1÷3.5 bars.

FLUOSTATS ELECTRONIQUES : SPY 2000 - SPIN

contrôle de débit, démarrage et l'arrêt automatique de l'électropompe, protection contre la marche à sec, courant nominal 12A - 220V - 1.5kW (2CV), pression max. 10 bars.

EXEMPLE : GEX100 / CX/100M / BRIO TANK - surpresseur électronique 1CV monophasé / électropompe centrifuge monocellulaire en inox / pressostat électronique 1÷3.5 bars.