

**High efficiency intelligent circulation pump**  
**Bomba de circulación inteligente de alta eficiencia**  
**Pompe de circulation intelligente à haut rendement**  
**Высокоэффективный интеллектуальный насос**



#### DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ◆ Three speed adjustment for water pressurization
- ◆ ECO mode makes it more energy-efficient
- ◆ Ceramic wet rotor motor, low noise
- ◆ No mechanical seal, low failure rate
- ◆ Pump body with anticorrosive electrophoresis
- ◆ Easy use and installation
- ◆ Extreme silent, maintenance-free
- ◆ Temperature of the liquid to +110 °C

- ◆ Ajuste de tres velocidades para la presurización del agua
- ◆ El modo ECO lo hace más eficiente energéticamente
- ◆ Motor de rotor húmedo de cerámica, bajo nivel de ruido
- ◆ Sin sello mecánico, baja tasa de fallas
- ◆ Cuerpo de bomba con electroforesis anticorrosiva
- ◆ Fácil uso e instalación
- ◆ Extremadamente silencioso, sin mantenimiento
- ◆ Temperatura del líquido hasta +110 °C

- ◆ Réglage à trois vitesses pour la pressurisation de l'eau
- ◆ Le mode ECO le rend plus économe en énergie
- ◆ Moteur à rotor humide en céramique, faible bruit
- ◆ Pas de garniture mécanique, faible taux de défaillance
- ◆ Corps de pompe avec électrophorèse anticorrosion
- ◆ Utilisation et installation faciles
- ◆ Extrêmement silencieux, sans entretien
- ◆ Température du liquide jusqu'à +110 °C

- ◆ Трехскоростная регулировка давления воды.
- ◆ Режим ECO делает его более энергоэффективным
- ◆ Керамический двигатель с мокрым ротором, низкий уровень шума
- ◆ Отсутствие механического уплотнения, низкий уровень отказов
- ◆ Корпус насоса с антикоррозионным электрофорезом
- ◆ Простота использования и установки
- ◆ Чрезвычайно тихий, не требующий обслуживания
- ◆ Температура жидкости до +110°C

#### APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/ПРИЛОЖЕНИЯ

- ◆ For water pressure boosting in household like apartment, villa, residences, cooling or air-conditioning system internal circulation, and boiler and solar system, etc.
- ◆ Para aumentar la presión del agua en hogares como apartamentos, villas, residencias, refrigeración o aire acondicionado Sistema de circulación interna, caldera y sistema solar, etc.
- ◆ Pour augmenter la pression de l'eau dans les ménages comme appartements, les villas, les résidences, le refroidissement ou la climatisation circulation interne du système, et chaudière et système solaire, etc.
- ◆ Для повышения давления воды в домашних условиях, таких как квартира, вилла, жилой дом, охлаждение или кондиционирование воздуха. система внутренней циркуляции, бойлер и солнечная система и т. д.

#### DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ



- I** First speed/Primera velocidad  
Première vitesse/Первая скорость
- II** Second speed/Segunda velocidad  
Deuxième vitesse/Вторая скорость
- III** Third speed/Tercera velocidad  
Troisième vitesse/Третья скорость
- ECO** ECO mode/Modo ECO  
Mode ECO/ЭКО режим
- Mode switch button/Botón de cambio de modo**  
Bouton de changement de mode/Кнопка переключения режима

#### TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n≈2900l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Volt V	Power Potencia Puissance Мощность W	Qm m³/h	Hm m	Icon	DIMENSIONS/DIMENSIONES DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm					
							G/inch	A	B	C	D	L
FBC25-4-130	40 to 25	220	22	3	4	PES	1.5	81	131	142	106	130
FBC25-5-130	40 to 25	220	32	3.4	5	PES	1.5	81	131	142	106	130
FBC25-6-130	40 to 25	220	45	3.7	6	PES	1.5	81	131	142	106	130
FBC25-7-130	40 to 25	220	52	4	7	PES	1.5	81	131	142	106	130
FBC25-8-130	40 to 25	220	63	5.2	8	PES	1.5	81	131	142	106	130
FBC25-9-130	40 to 25	220	90	5.4	9	PES	1.5	81	131	142	106	130
FBC25-10-130	40 to 25	220	100	5.7	10	PES	1.5	81	131	142	106	130
FBC25-12-130	40 to 25	220	120	6.1	12	PES	1.5	81	131	142	106	130
FBC25-4-180	40 to 25	220	22	3	4	PES	1.5	81	131	135	96	180
FBC25-5-180	40 to 25	220	32	3.4	5	PES	1.5	81	131	135	96	180
FBC25-6-180	40 to 25	220	45	3.7	6	PES	1.5	81	131	135	96	180
FBC25-7-180	40 to 25	220	52	4	7	PES	1.5	81	131	135	96	180
FBC25-8-180	40 to 25	220	63	5.2	8	PES	1.5	81	131	135	96	180
FBC25-9-180	40 to 25	220	90	5.4	9	PES	1.5	81	131	135	96	180
FBC25-10-180	40 to 25	220	100	5.7	10	PES	1.5	81	131	135	96	180
FBC25-12-180	40 to 25	220	120	6.1	12	PES	1.5	81	131	135	96	180
FBC32-4-180	50 to 32	220	22	3	4	PES	2	81	131	135	96	180
FBC32-5-180	50 to 32	220	32	3.4	5	PES	2	81	131	135	96	180
FBC32-6-180	50 to 32	220	45	3.7	6	PES	2	81	131	135	96	180
FBC32-7-180	50 to 32	220	52	4	7	PES	2	81	131	135	96	180
FBC32-8-180	50 to 32	220	63	5.2	8	PES	2	81	131	135	96	180
FBC32-9-180	50 to 32	220	90	5.4	9	PES	2	81	131	135	96	180
FBC32-10-180	50 to 32	220	100	5.7	10	PES	2	81	131	135	96	180
FBC32-12-180	50 to 32	220	120	6.1	12	PES	2	81	131	135	96	180

#### DIMENSIONS AND N.W./DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS/РАЗМЕРЫ И ВЕС



