

FBA

**Automatic circulation pump
Bomba circulación automática
Pompe circulation automatique
Автоматический циркуляционный насос**



DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- +/- Automatic start-stop for water pressurization.
 - ♦ Easy use and installation.
 - ♦ Ceramic wet rotor motor, low noise.
 - ♦ No mechanical seal, low failure rate.
 - ♦ Pump body with anticorrosive electrophoresis.
 - ♦ Extreme silent, maintenance-free.
 - ♦ Automatic mode and manual mode both available.
 - ♦ Brass and stainless steel body available.
-
- +/- Arranque-paro automático para la presurización agua.
 - ♦ Fácil uso e instalación.
 - ♦ Motor de rotor húmedo de cerámica, bajo nivel ruido.
 - ♦ Sin sello mecánico, baja tasa de fallas.
 - ♦ Cuerpo bomba con electroforesis anticorrosiva.
 - ♦ Extremadamente silencioso, libre mantenimiento.
 - ♦ Modo automático y modo manual disponibles.
 - ♦ Cuerpo de latón y acero inoxidable disponible.
-
- +/- Marche-arrêt automatique pour la pressurisation l'eau.
 - ♦ Utilisation et installation faciles.
 - ♦ Moteur à rotor humide en céramique, à faible bruit.
 - ♦ Pas de joint mécanique, faible taux de défaillance.
 - ♦ Corps de pompe avec électrophorèse anticorrosion.
 - ♦ Extrêmement silencieux, sans entretien.
 - ♦ Mode automatique et mode manuel disponibles.
 - ♦ Corps en laiton et en acier inoxydable disponibles.

- +/- Автоматический старт-стоп для повышения давления воды.
- ♦ Простота использования и установки.
- ♦ Двигатель с керамическим мокрым ротором, низкий уровень шума.
- ♦ Отсутствие механического уплотнения, низкий уровень отказов.
- ♦ Корпус насоса с антикоррозийным электрофорезом.
- ♦ Чрезвычайно тихий, не требующий обслуживания.
- ♦ Доступен как автоматический режим, так и ручной режим.
- ♦ Доступен корпус из латуни и нержавеющей стали.

USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- +/- Temperature of the liquid to +110 °C.
 - ♦ Max pressure up to 15 meters.
 - ♦ Motor shaft kept in horizontal direction.
 - ♦ Dry running no more than 10 sec.
-
- +/- Temperatura del líquido a +110 °C.
 - ♦ Presión máxima hasta 15 metros.
 - ♦ Eje del motor mantenido en dirección horizontal.
 - ♦ Funcionamiento en seco no más de 10 seg.
-
- +/- Température du liquide à +110 °C.
 - ♦ Pression maximale jusqu'à 15 mètres.
 - ♦ Arbre moteur maintenu dans le sens horizontal.
 - ♦ Marche à sec pas plus de 10 sec.
-
- +/- Температура жидкости до +110 °C.
 - ♦ Максимальное давление до 15 метров.
 - ♦ Вал двигателя удерживается в горизонтальном направлении.
 - ♦ Сухой ход не более 10 сек.

MODEL CODE/CÓDIGO MODELO/CODE MODÈLE/КОД МОДЕЛИ

FBA 15 - 9

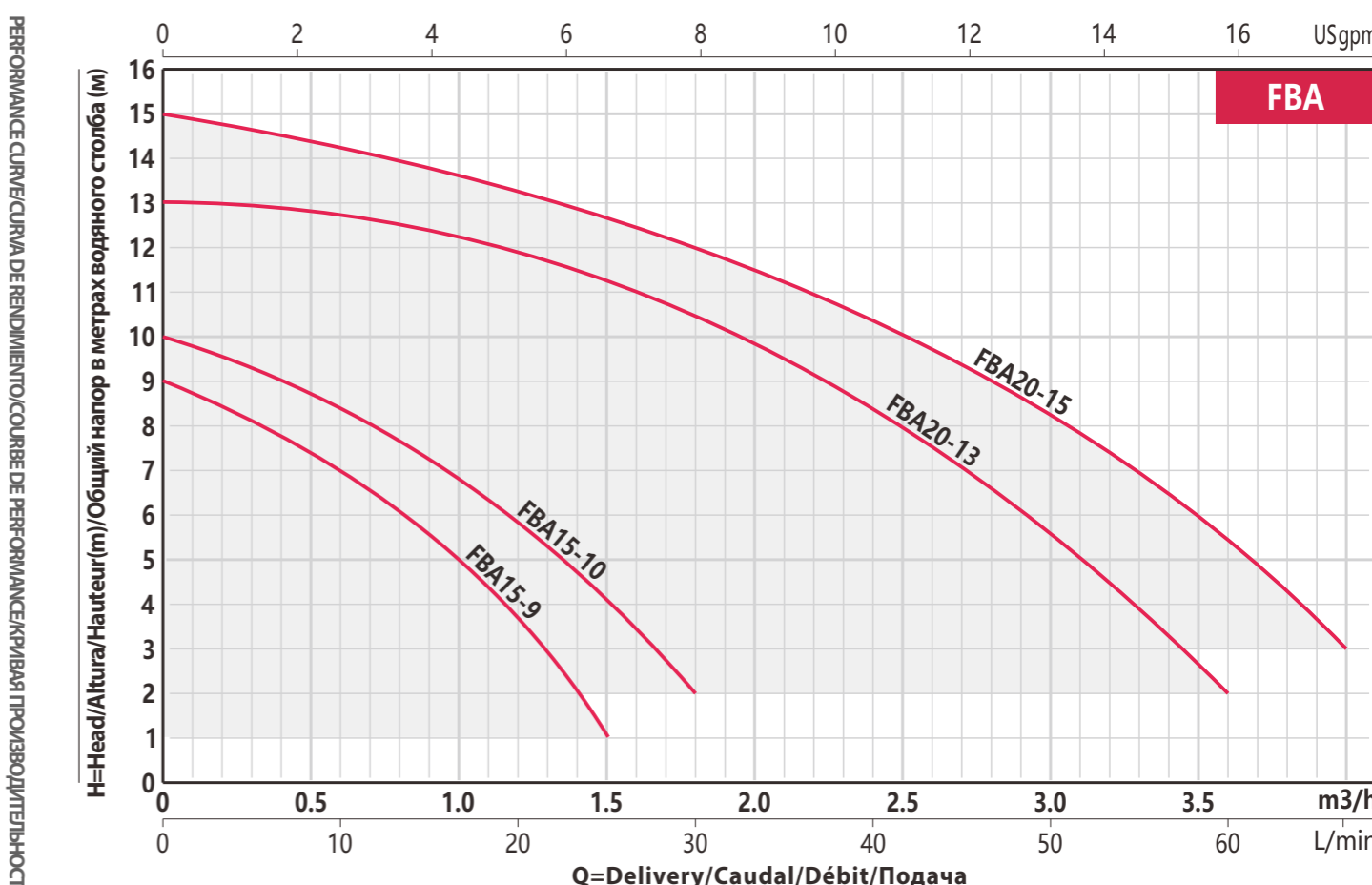
9= Max. head(m)
Máx. altura(m)
Max. hauteur(m)
Макс. напор(м)

15= Discharge size(mm)
Tamaño de descarga(mm)
Taille de décharge(mm)
Размер разряда(мм)

FBA= Automatic circulation pump
Bomba circulación automática
Pompe circulation automatique
Автоматический циркуляционный насос

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность	Qm m³/h	Hm m		Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача									DIMENSIONS/DIMENSIONES DIMENSIÓN/РАЗМЕРЫ mm				
						GPM 0	4	5	7	8	11	13	16	18					
						I/min 0	15	20	25	30	40	50	60	67					
						m³/h 0	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4	H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Напор(м)				
FBA15-9	20 to 15	100	1.5	9	PPO	9	5.5	3.7	1	-	-	-	-	-	160	56	53	23	107
FBA15-10	20 to 15	120	1.8	10	PPO	10	7.2	5.9	4	2	-	-	-	-	160	56	53	23	116.5
FBA20-13	25 to 20	245	3.6	13	PPO	13	12.3	11.9	11.2	10	8.2	5.5	2	-	195	57	69	22	133
FBA20-15	25 to 20	320	4	15	PPO	15	13.7	13.2	12.7	11.7	10.2	8.2	5.3	3	200	62	64	27	142



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

