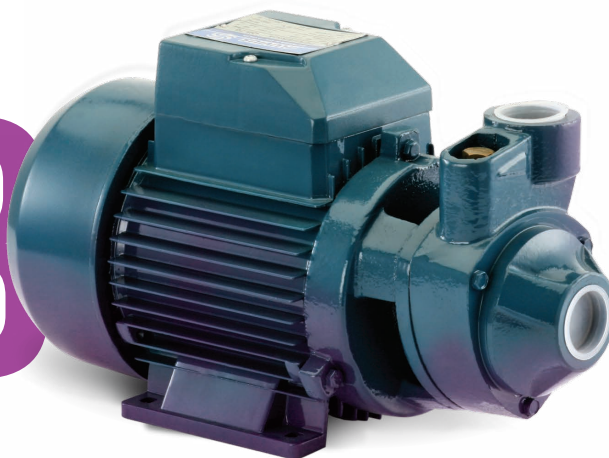


QB Bomba Periférica

QB



Las **bombas periférica QB** Pluvius son ideales para aumentar la presión dentro de instalaciones sanitarias y elevar agua a tanques de reserva a baja altura. Cuentan además con una excelente relación potencia consumida-presión entregada.

La **QB60** cuenta con un exclusivo sistema antibloqueo, compuesto por anillos de acero inoxidable interior de la cámara impulsora. Este sistema evita la formación de óxido

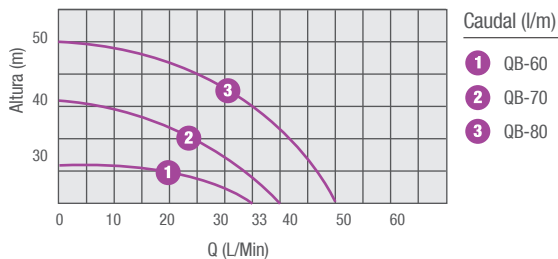
luego de períodos prolongados de inactividad, reduciendo notablemente los bloqueos típicos de este tipo de bombas.

Las **bombas periférica QB** pueden trabajar junto con controladores como el CAF o el SKF, lo que les permite ser utilizadas para presurizar instalaciones sanitarias según su necesidad.

Tabla de características

| MODELO | alt. (mts) | cau. (lts/min) | suc. (mts) | R.P.M. | POT | | ten. (v) | frec. (Hz) |
|--------|------------|----------------|------------|--------|------|------|----------|------------|
| | | | | | (W) | (Hp) | | |
| QB-60 | 28 | 33 | 6,7 | 2850 | 500 | 1/2 | 220 | 50 |
| QB-70 | 42 | 40 | 6,7 | 2850 | 750 | 3/4 | 220 | 50 |
| QB-80 | 50 | 50 | 6,7 | 2850 | 1000 | 1 | 220 | 50 |

Diagrama de rendimiento (at n=2850 r.p.m.)



Período de operación Presión Máx. de agua Presión Mín. de agua

Continua

280 - 300 Pa

10 Pa