



HidroEsga

Consulting & solutions

www.hidroesga.com
info@hidroesga.com

sistemas dosificadores de ambientador
para máquinas aire acondicionado



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA
E INDUSTRIA



MODELO «FPDR»

Bomba dosificadora electrónica de membrana diseñada para dosificar ambientador en los conductos de aire acondicionado, construida en material plástico (PP), y con circuito electrónico. Utilizando las señales que comanda el motor del ventilador de la máquina de aire acondicionado, se activa la bomba dosificadora, programándose en ésta el tiempo de funcionamiento y el tiempo de pausa. El producto, se introduce en el circuito del aire a través de un pulverizador, de tal forma, que es arrastrado sin gotear.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentación: 220Vca - $\pm 10\%$, 24 Vca - $\pm 10\%$, 110 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz

Dimensiones: largo: 92mm, alto: 180mm, profundidad: 160mm., peso: 1,5 Kg.

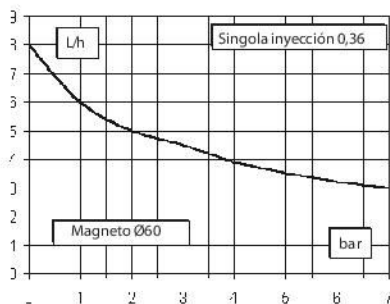
Modelo	Caudal l/h	Volumen Inyección	Presión	Ø tubo mm.	Consumo W	Protección IP
07.03	3	0,3	7 bar	4x6	20	54

DIAGRAMA DE CAUDAL

07 03

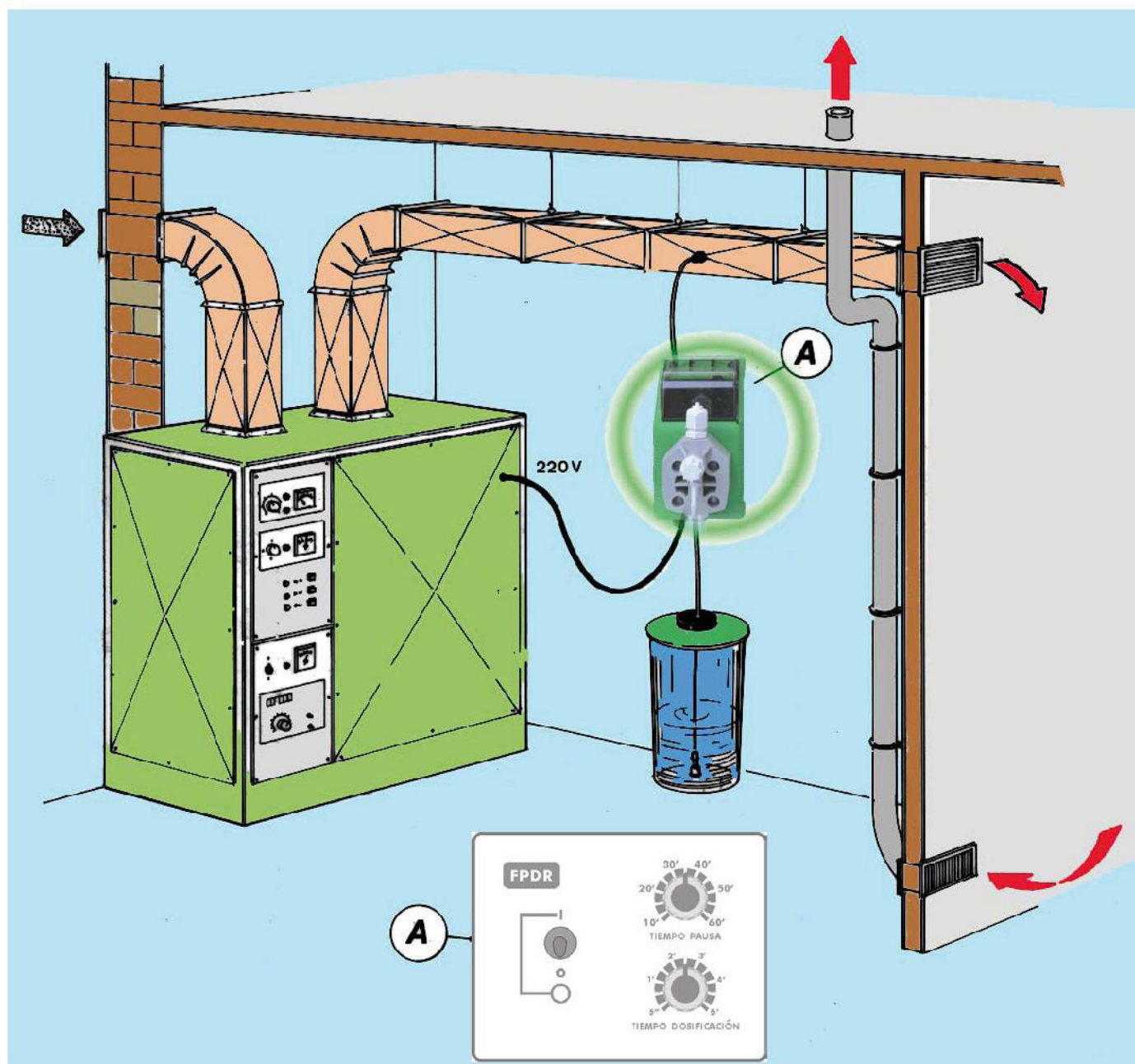
L/h 03

bar 07



- Caja y parte hidráulica en PP, membrana en PTFE
- Válvulas con doble bola y juntas en vitón
- Sistema de purga manual
- Temperatura de trabajo: 5-40°C
- Regulación del tiempo de dosificación: 0-5 min
- Regulación de tiempo de pausa: 10-60 min
- Señal de referencia del motor entre 220 y 380 V

ESQUEMA DE INSTALACION



KIT DE ACCESORIOS

- Filtro con válvula
- Pulverizador
- Tubo de aspiración
- Tubo de impulsión
- Tacos y tornillos



981 535 525

902 922 73

608 525 590