



**BOMBA BOOSTER INTELIGENTE  
VDF CA1000  
1,35 HP 220V**



**edr POWER PUMPS** **CÓDIGO  
202183**

**BOMBA BOOSTER INTELIGENTE  
VDF CA1000  
1,35 HP 220V**

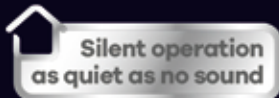


**Smart size and high energy efficiency**

**Ca Series**

**Intelligent Permanent Magnet  
Variable Frequency Booster Pump**

**Silent operation  
as quiet as no sound**



# Limites de aplicación

Se usa para agua limpia y otros líquidos con propiedades similares al agua

La proporción de impurezas sólidas no debe ser superior al 0,1% y el tamaño de las partículas no mayor a 0,2mm

La tensión es monofásica AC220V, y la fluctuación del voltaje es  $\pm 10\%$  del valor nominal

El rango de temperatura media es  $0\text{c} \pm 60\text{c}$

La media del PH es entre 6,5 a 8,5

- \* Motor sincrónico de imán permanente CA200 Velocidad: 2000-5200 r/min CA1000 velocidad 2500-5200 r/min
- \* Frecuencia 50Hz
- \* Nivel de protección IP55
- \* Aislamiento: CA200 ( Clase B) CA1000 ( Clase F)

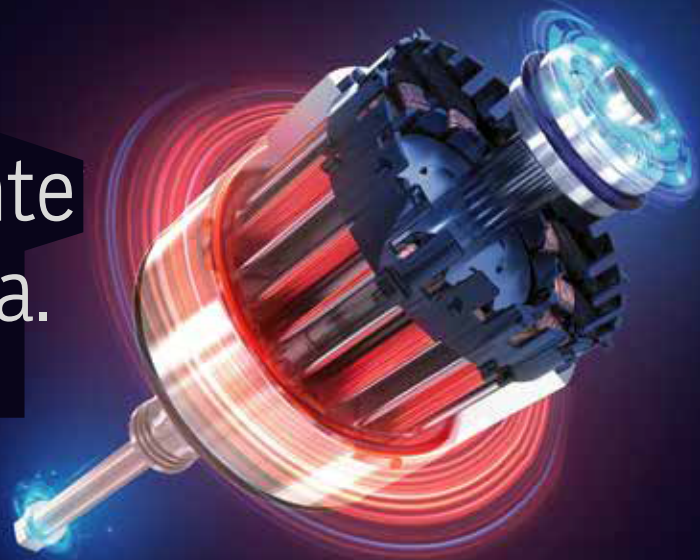
## Modelo simple, integrado y a la moda.

\*El modelo simple e integrado además de sus colores y brillos metálicos demuestran la percepción estética de moda.



Motor de frecuencia variable de iman permanente de alta eficiencia energetica.

- \* De alta eficiencia energetica y de tamaño inteligente
- \* A mayor poder, mayor flujo.



CA600/CA1000

Conozca la demanda de presión de agua en diferentes lugares de su casa.



De fabricación delgada para ocupar espacios pequeños

- \* Diseño compacto para instalación en pequeños espacios.
- \* Perfecto para pequeños lugares del hogar.



De fabricación inteligente y delgada como un papel tamaño A4

- \* Tamaño inteligente y compacto
- \* Compacto como un papel tamaño A4







PANEL TOUCH LED  
DE FACIL OPERATION

VISUALIZACION DE ESTATUS DE  
OPERACIÓN



PANEL TOUCH LED  
DE FACIL OPERATION

VISUALIZACION DE ESTATUS DE  
OPERACIÓN



## 3 VELOCIDADES DE ENGRANAJE PARA USAR A TU DISPOSICION

\* 3 MODOS DE REGULACION DE VELOCIDAD DISPONIBLES PARA AJUSTAR LA PRESION A LO QUE REQUIERAS Y PODRAS MANTENER LA DEMANDA DE AGUA CON UN TOQUE

\* AYUDA A NO PREOCUPARSE POR LAS DEMANDAS DE AGUA DOMESTICAS



S1  
10mHead

S2  
15mHead

S3  
20mHead

CAUDAL MAXIMO **7.2** m<sup>3</sup>/h

ALTURA MAXIMA **50** m

FLUJO PROMEDIO **4** m<sup>3</sup>/h

ALTURA PROMEDIO **35** m

