

AZUD HELIX AUTOMATIC FES

Equipo de bombeo + Kit válvula sostenedora +
AZUD FBC LOGIC



MARCA

AZUD

CARACTERÍSTICAS

Bomba de alimentación Bomba centrífuga horizontal. Cuerpo e impulsor de fundición y eje en A/INOX 304. Motor trifásico de eficiencia IE3. Protección IP55.

Unidad de control AZUD FBC LOGIC L112 incluyendo: PLC, pantalla táctil (HMI), solenoides, presostato diferencial, caja metálica IP65, protecciones y inicios de los equipos electromecánicos.

Válvulas y Accesorios Tubería en PEAD, válvulas antirretorno y válvulas manuales para el aislamiento del equipo, instaladas en la entrada y la salida, fabricadas en hierro fundido recubierto. Kit válvula sostenedora incluido.

Soporte Estructura fabricada en acero al carbono recubierto.

Equipo de filtración No incluido. El equipo de filtración debe ser de configuración especial para conectarlo al FES.

AZUD HELIX AUTOMATIC FES

Modelo	Rango de operación	Colector Entrada / Salida / Drenaje	Equipos de filtración compatibles	Dimensiones L-W-M (mm)	Potencia (kW)
SERIES FT200 DLP					
FT200 8-24/2	Para 2.7 bar, 8 m ³ /h Para 2.2 bar, 24 m ³ /h	Ø2"/Ø2"/Ø2"	FT201/2FX (400 a 20 micron)	1000 x 900 x 1700	2.2
FT200 15-50/3	Para 2.7 bar, 15 m ³ /h Para 2.2 bar, 50 m ³ /h	Ø4"/Ø4"/Ø3"	FT202/3FX, FT203/3FX (400 a 20 micron)	1200 x 1000 x 1700	5.5
FT200 20-50/4	Para 2.7 bar, 20 m ³ /h Para 2.2 bar, 50 m ³ /h	Ø6"/Ø6"/Ø3"	FT203/4FX to FT205/4FX (50, 20 micron) FT204/6FX to FT206/6FX (20 micron)*	1300 x 1000 x 1700	5.5
FT200 50-90/6	Para 2.7 bar, 50 m ³ /h Para 2.1 bar, 90 m ³ /h	Ø3"/Ø3"/Ø3"	FT203/4FX to FT205/4FX (400 a 100 micron)* FT204/6FX to FT206/6FX (50 micron) FT207/6FX to FT210/6FX (50, 20 micron) FT208/8FX to FT212/8FX (20 micron)*	1700 x 1200 x 1700	7.3
FT200 90-160/6	Para 2.8 bar, 90 m ³ /h Para 2.3 bar, 160 m ³ /h	Ø6"/Ø6"/Ø3"	FT204/6FX to FT210/6FX (400 a 100 micron) FT208/8FX to FT212/8FX (50 micron)*	1800 x 1200 x 1700	14.3
FT200 160-240/8	Para 3.1 bar, 160 m ³ /h Para 2.5 bar, 240 m ³ /h	Ø8"/Ø8"/Ø3"	FT208/8FX to FT212/8FX (400 a 100 micron)	2000 x 1500 x 1700	21.7