

JESX-JEX / JES-JE

Electrobomba Autoaspirante AISI 304

Electrobomba autoaspirante construida en Acero Inoxidable AISI 304 particularmente adecuada para el abastecimiento de agua potable, presurización doméstica, pequeños riegos de jardín, lavado de vehículos, vaciado-llenado de fuentes, piscinas y depósitos, incorporada a diferentes tipos de maquinaria industrial.



OEM



Posibilidad de instalarse en maquinaria para uso industrial



Práctica y fácil de usar



Ligera y fácilmente transportable



Autoaspirante



AISI 304

Fabricada en AISI 304



JEX / JESX Motor de aletas



JE / JES Motor encapsulado

Conexiones

DNA	1" (JESX / JES) 1 1/4" (JEX / JE)
DNI	1"

Datos técnicos

Eficiencia	Motor trifásico eficiencia IE3 desde 0,75 kW inclusive
Presión máx. de trabajo	6 bar
Temperatura máx. del líquido	35°C según EN 60335-2-41 para usos domésticos. 45°C para otras aplicaciones.
Máx. profundidad de aspiración	8 m (disminuyendo el caudal con el aumento de la profundidad de aspiración).
Polos	2
Aislamiento	Clase F
Grado de protección	IP44 (JES-JE) / IP54 (JESX-JEX) (IP55 bajo demanda)
Tensión	Monofásica 230V ±10% Trifásica 230/400V ±10%
Condensador	Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica).

Materiales

Cuerpo de bomba	Acero Inoxidable AISI 304
Impulsor	Acero Inoxidable AISI 304 para JEX-JE Tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio para JESX-JES
Eje motor	Acero Inoxidable AISI 303 (sólo parte en contacto con el líquido)
Cierre mecánico	Cerámica/Carbón/NBR (estándar)
Soporte motor	Acero Inoxidable AISI 304 (JES-JE) / Aluminio (JESX-JEX)

Accesorios



Depósitos

Depósitos de 2/100 litros a 8/10 bar



Presostatos

Presostatos regulables (hasta 5-6 bar).



Sistemas de control

Reguladores de presión

Presscomfort, Watercontrol, etc.

Grupo de presión "JESX / JEX"

Ver en grupos de presión domésticos.

Instalación recomendada para bomba autoaspirante

