

Electrobomba centrífuga multicelular



Descripción

Tratamientos de agua, limpieza industrial y lavavajillas. Rociadores de jardín, aire acondicionado. Presurización en caudales discretos. Fertilización.

Materiales de construcción

Impulsor y difusor en **Noryl**. Envolvente y tomas aspiración e impulsión de acero inoxidable **AISI 304**, eje de acero inoxidable **AISI 316L**.

Acoplamiento a motor en fundición de acero.

Cierre mecánico alúmina/grafito.

Área de trabajo

Agua limpia con partículas en suspensión. Líquidos no inflamables.

Temperatura máxima del líquido: **35°C**

Autoaspirante con válvula de pie (máximo **5 m**).

MODELO	DN Ø"	INT (A) 220V	POTENCIA		CON. µF	PESO Kg	CAUDAL							
			KW	Hp			m ³ /h	0,6	1,2	1,5	2,0	2,3	2,7	3,0
101C	1	6,5	0,75	1,00	14	7	ALTURA DE CARGA EN METROS							
							40	35	33	30	28	25	20	0

B

Electrobomba autocebante de aspiración profunda



Descripción

Apropiada para el suministro de agua en pequeñas instalaciones domésticas, acopladas a tanques, para la transferencia de líquidos y el vaciado de grupos. Utilizadas también en jardinería.

Materiales de construcción

Soporte de motor en fundición o aluminio. Cuerpo de bomba en fundición. Eje en acero **INOX**. Turbina en **Noryl**. Acoplamiento a motor en fundición de acero. Cierre mecánico en cerámica/grafito.

Área de trabajo

Agua limpia con partículas en suspensión.

Temperatura del líquido **de 0° a 50 °C**

Aislamiento clase **F**.

Grado de protección **IP44**.

MODELO	DN Ø"	INT (A) 220V	POTENCIA		PESO Kg	CAUDAL					
			KW	Hp		m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4
100	1	4,6	0,75	1,00	7	ALTURA DE CARGA EN METROS					
						44	37	32	29	27	15

B