

Características

Electrobomba centrífuga autoaspirante para piscinas

Hidrobex FCP-750S

Cuerpo bomba	Polipropileno con carga de fibra de vidrio
Soporte motor	Polipropileno con carga de fibra de vidrio
Tapa del prefiltro	Policarbonato transparente
Difusor	Polipropileno con carga de fibra de vidrio
Rodete	Noryl con carga de fibra de vidrio
Soporte sello	Poliamida con carga de fibra de vidrio
Eje motor	Acero inoxidable AISI-420
Sello mecánico	Carburo de silicio
Rodamientos	Marca NSK
Fluido	Agua de piscina
Temperatura del líquido	Máx. 40°C
Altura de aspiración	Máx. 3 m
Caudal	Máx. 550 l/min
Altura	Máx. 21 m
Motor	Monofásico 230 V - 50 Hz
Protección térmica	Incluida
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP55
∅ impulsión	50 mm
∅ aspiración	50 mm
Intensidad	5,3 A
Potencia	1 CV o 0,75 kW
Peso	10,4 kg

Caudal volumétrico		Altura
m³/h	l/min	m
2,4	40	16,8
4,8	80	16,6
7,2	120	16,2
9,6	160	15,3
12	200	13,7
13,5	225	12,3
15,9	265	9,5
17,4	290	7,5