

Bomba de achique sumergible J 5

SULZER

Especificación

Bomba eléctrica sumergible.
Sumergencia máxima: 8 m.
Protección IP 68.
pH del líquido bombeado: 5-8.
Paso aberturas colador: 6 mm.

J 5 W Medio caudal, monofásica

Motor eléctrico

Motor monofásico con condensador incorporado, 50 Hz.
Aislamiento clase B
Potencia motor P_2 : 0,48 kW. Velocidad: 2690 rpm

Tensión, V	230
Intensidad nominal, A	2,9

Cable de alimentación

10 m tipo H07RN8-F: 3 x 1,0 mm².

Protección del motor

Protección térmica incorporada.

Estanqueidad del eje

Doble junta mecánica en baño de aceite.
Inferior: Carburo de silicio sobre carburo de silicio.
Superior: Carbono sobre cerámica.

Rodamientos

Rodamientos de bolas protegidos.

Codos de descarga

2" para manguera
2" rosca BSP GAS

Peso

9,5 kg (sin cable)

Opcional y accesorios

Regulación automática de nivel.
Accesorios codos de descarga y manguera.

Materiales

Descripción	Material
Piezas fundición	Aluminium
Carcasa	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Impulsor	Poliuretano
Piezas de desgaste	Caucho etileno propileno / Poliuretano
Anillos tóricos	Caucho de nitrilo

