

LIMITES DE EMPLEO

- Máx. profundidad de empleo: 3 m. hasta 0,55 kW
5 m. resto de modelos
- Máx. paso de sólidos: 10 mm.
- Máx. temperatura del fluido: +40 °C
- Mínimo nivel del líquido: 14 mm. hasta 0,55 kW
30 mm. resto de modelos
SPEED-MOP 2 mm.

APLICACIONES

Inundaciones de garages, fosas de recogidas de aguas pluviales, vaciado de piscinas, filtraciones, fuentes de jardín, estanques, aguas residuales previamente decantadas.

VENTAJAS

- Larga duración y máxima fiabilidad debido al empleo de materiales resistentes a golpes y corrosión.
- Rodamientos sobredimensionados para una larga vida.
- Utilización de la bomba aún estando parcialmente sumergida.

CARACTERISTICAS

- Doble sello con cámara de aceite interpuesta para la lubricación de las superficies de estanqueidad en caso de que falte el agua.
- Boca de impulsión roscada gas UNI ISO 228-1.
- Manguito de acoplamiento de 1 1/4" (Kit)
- Motor de inducción en seco, refrigerado por el líquido bombeado, protector térmico incorporado, sobredimensionado continuo.
- Protección IP68
- Dotación de serie 5 m. de cable con enchufe SCHUKO.
- Ejecución y normas de seguridad según EN60 335-1 (IEC 335-1, CEI 61-150) IEC 34-1.

MATERIALES

- Cuerpo de impulsión: Tecnopolímero.
- Sello mecánico: Carbón/cerámica
- Rejilla de aspiración: Tecnopolímero.
- Asa: Tecnopolímero.
- Rodete (abierto): Noryl® GFN2V
- Cable: H05RNF (5 m.)
- Eje motor: Acero inoxidable AISI-416 (AISI-316 para AF)
- Motor: AISI-416 (AISI-316 para AF)



SPEED-MOP



SPEED

