

BOMBA SUMERGIBLE AGUAS SUCIAS Serie **SPEED-VORTEX**



LÍMITES DE EMPLEO:

Temperatura máx. fluido: 40°C.
Máximo paso de sólidos: \varnothing 20 mm.
Máxima profundidad de inmersión: 3 m.

APLICACIONES:

Aguas residuales domésticas.
Aguas de depuradoras con decantación previa.
Achiques, inundación o filtración en bodegas y garajes.

VENTAJAS:

Larga vida de empleo gracias a la utilización de materiales resistentes a golpes y corrosión.
Facilidad de instalación en espacios reducidos gracias a la boca de impulsión vertical.
Rodete libre de atascamientos.
Posibilidad de utilizar la bomba aún parcialmente sumergible.



CARACTERÍSTICAS:

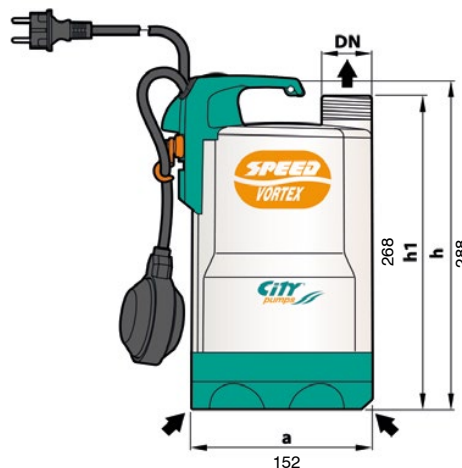
Doble sello con cámara de aceite de cierre interpuesta para la lubricación de las superficies de estanqueidad en caso de que falte agua.
Boca de impulsión roscada gas UNI ISO 228-1.
Manguito de acoplamiento en el kit (1 1/4").
Motor de inducción en seco, refrigerado por el líquido bombeado; protección térmico incorporado.
Dotación de serie 5 m. de cable (con enchufe SCHUKO y flotador para arranque/parada automático de la bomba).
Ejecución y normas de seguridad según:
EN60 335-1 (IEC 331-1, CEI 61-50) IEC 34.

COMPONENTES:

Cuerpo de impulsión:
Rejilla de aspiración:
Turbina (VORTEX):
Eje motor:
Cierre mecánico:
Asa:
Cable:

MATERIALES:

Tecnopolímero
Tecnopolímero
Noryl GFN2V
Acero inox. AISI-416
Grafito-Cerámica
Tecnopolímero
H07RNF (5 m.)



Código:	TIPO	CV	TENSIÓN (V)	Int. (A)	Altura m.c.a.	Caudal m ³ /h					
						0	3	6	9	10	11
EB 50 650	SPEED VORTEX	0,5	1x230	2		7	5,7	4,2	2,9	2,5	1,5