

# Serie DRENO

## Sumergible de achique



### Límites de empleo:

- Temperatura máx. fluido: 40 °C.
- Máximo paso de sólidos: Ø 10 mm.
- Máxima profundidad de inmersión: 5 m.

### Aplicaciones:

- Vaciado de filtraciones o inundaciones en bodegas, garages...
- Transvase de aguas de lluvia.
- Vaciado de piscinas, embalses...

### Ventajas:

- Bajos consumos.
- Fácil de instalar y transportar.

### Características:

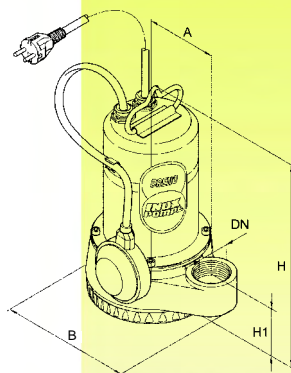
- Cierre mecánico lado bomba y retén lado motor, con cámara de aceite interpuesta.
- Motor inducción en baño de aceite. Protector térmico incorporado.
- Servicio continuo con motor parcialmente sumergido (min. 230mm).
- Incorpora 5 m. de cable con SHUCKO y flotador paro-marcha automático de bomba.
- Normas de seguridad según EN 60.335 / IEC 34.

### Componentes:

- Camisa motor, asa, rejilla asp. Acero inox.
- Cuerpo bomba:
- Rodete:
- Eje motor:
- Cierre mecánico:

### Materiales:

- AISI-304.
- Hierro fundido G-20.
- Tipo abierto. Noryl GFN2V.
- Acero inox. AISI-416.
- Grafito-cerámica.



TIPO	Tensión (V)	CV	Caudal m³/h											
			1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18
			Altura m.c.a											
DRENO 80	1x230	0,7	10,5	10	9	8,5	7,5	6,5	5,5	4	2,5	1,5		
DRENO 90		0,85	13,5	13	12,2	11,5	10,5	9,5	8,3	7	5,7	4,5	3,2	2

TIPO	Dimensiones mm					
	A	B	H	H1	DN	H2*
DRENO 80	105	217	285	67	1 1/2"	15
DRENO 90	105	217	273	67	1 1/2"	15

\*H2 - Mínimo nivel del líquido.