



- Electrobombas con impulsor vórtex para el drenaje de aguas cargadas, sucias y fecales, pluviales...
- Fosas sépticas, instalaciones de depuración, comunidades, hoteles, estaciones de bombeo.
- Versión **Atex II 2G-Eexd II BT4**, para instalaciones en atmósferas con riesgo de explosión.
- Temperatura máx. fluido: 40 °C.
- Ø máximo de sólidos y tamaño impulsión.
 DRAIN-400 y 500: 40 mm. y DN-50
 DRAIN-600: 65 mm. y DN-65
 (Zócalo acople, versión estacionaria DN-80)

MATERIALES

- Cuerpo e impulsor: H° F°
- Obturación del eje: Doble cierre mecánico, carburo silicio/carburo silicio lado bomba y grafito óxido de aluminio lado motor, con cámara de aceite..
- Tornillería: Acero inoxidable AISI-304.

CARACTERISTICAS DEL MOTOR

- Asincro dos polos, protección IP-68, aislamiento clase F
- Servicio continuo (totalmente sumergido)
- Versión **Atex**, incorpora dispositivo detección de humedad y protección térmica por sobrecalentamiento del motor.
- Inmersión máx.: 9 mts.
- Arranques máx.: 15 por hora.



230/400V 50Hz	CV	A 400V	Altura m.c.a.	Caudal m³/h												
				6	12	18	24	30	36	42	48	60	72	78		
DRAIN-400	3,5	4,1		14,6	12,7	10,6	8,3	5,9	2,8							
DRAIN-401	3,5	4,8		17,3	15,5	13,8	11,6	9,3	5,2	3						
DRAIN-402	3,5	5,6		20,7	18,6	16,2	13,7	12	9,3	5	2					
DRAIN-500	5	7,2		23,2	21,6	19,7	17,6	15,6	13	10	6					
DRAIN-501	5	8,3		27,4	25,7	23,5	21,2	19,1	16,8	14	10					
DRAIN-502	5	8,7		30,1	28,5	26,8	24,5	22,2	20	17	13					
DRAIN-601	5	6,8			18	17,2	16,3	15,4	14	12	9,8	6	3,1			
DRAIN-602	5	8,1			21	19,9	19	18	16,8	15,2	13,3	9	5,8	4,3		