

PATENTED



Materiales

Componentes	Material
Cuerpo bomba Rodete	Cast iron GJL 200 EN 1561
Camisa motor Tapa camisa Tapa del cuerpo	Acero al cromo-nichel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Asa transporte	Polipropileno (con un núcleo de AISI 304)
Eje	Acero al cromo-nichel 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Sello mecánico: superior Sello mecánico: inferior	Cerámica alúmina/Carbón/NBR
Aceite lubrif. sello	Aceite blanco para uso alimentario farmacéutico

Ejecución

Bombas monorodete sumergible, con rodete tipo vortex.

GQS: con boca de impulsión vertical roscada G 2".

GQV: con boca de impulsión horizontal roscada G 2" y bridas DN 50. Cierre mecánico doble en cámara de aceite protegidos contra el funcionamiento en seco.

Aplicaciones

Para las descargas civiles e industriales no agresivas para los materiales de la bomba, para aguas sucias con cuerpos solidos hasta \varnothing 50 mm.

Para el vaciado de locales inundados o tanques.

Para sacar el agua de pantanos, fosas, pozos para la recogida de aguas pluviales. Para irrigación.

Límites de empleo

Temperatura del líquido hasta 35° C.

Valor pH: 6-11.

Profundidad de inmersión máxima: 5 m.

Profundidad de inmersión mínima: 260 mm.

Servicio continuo (con el motor sumergido).

Motor

Motor a inducción 2 polos, 50 Hz ($n = 2900$ 1/min).

GQV: trifásico 230 V \pm 10%;

trifásico 400 V \pm 10%.

Cable: H07RN-F, 4 G 1 mm², longitud 10 m, sin clavija.

GQVM: monofásico 230 V \pm 10%.

Con interruptor de nivel y protector térmico.

Con condensador incorporado.

Cable: H07RN-F, 3 G 1 mm², longitud 10 m, con clavija CEI-UNEL 47166.

Aislamiento clase F.

Protección IP X8 (para inmersión continua).

Bobinado en seco con triple impregnación resistente a la humedad.

Ejecución según: EN 60034-1;

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Otras ejecuciones bajo demanda

- Otras tensiones. - Frecuencia 60 Hz.

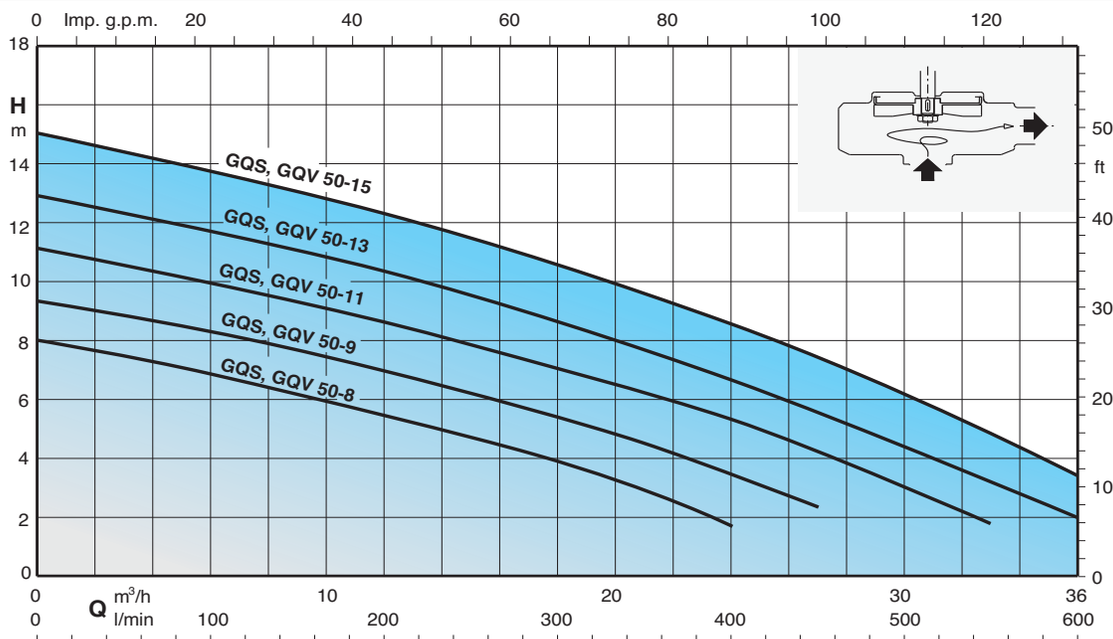
- Otro sello mecánico. - Longitud cable 20 m.

- Bombas trifásicas con interruptor de flotador incorporado.

- Motor preparado al funcionamiento con convertidor de frecuencia.

31

Curvas Características $n \approx 2900$ 1/min



Prestaciones n ≈ 2900 1/min

	3~ 230V 400V		1~	230V			P ₁	P ₂		Q	H _m												
	A	A		A	μf	Vc		kW	kW		HP	m ³ /h	l/min	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
GQS 50-8 GQV 50-8	2,6	1,5	GQSM 50-8 GQVM 50-8	4,3	16	450	0,95	0,55	0,75	H _m	8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8	-	-	-	-
GQS 50-9 GQV 50-9	3,1	1,8	GQSM 50-9 GQVM 50-9	4,8	16	450	1,1	0,75	1		9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-
GQS 50-11 GQV 50-11	4	2,3	GQSM 50-11 GQVM 50-11	6,6	25	450	1,45	0,9	1,2		11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8	-
GQS 50-13 GQV 50-13	5,2	3	GQSM 50-13 GQVM 50-13	8,4	30	450	1,8	1,1	1,5		12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2
GQS 50-15 GQV 50-15	6,9	4	GQSM 50-15 GQVM 50-15	12	35	450	2,2	1,5	2		15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5

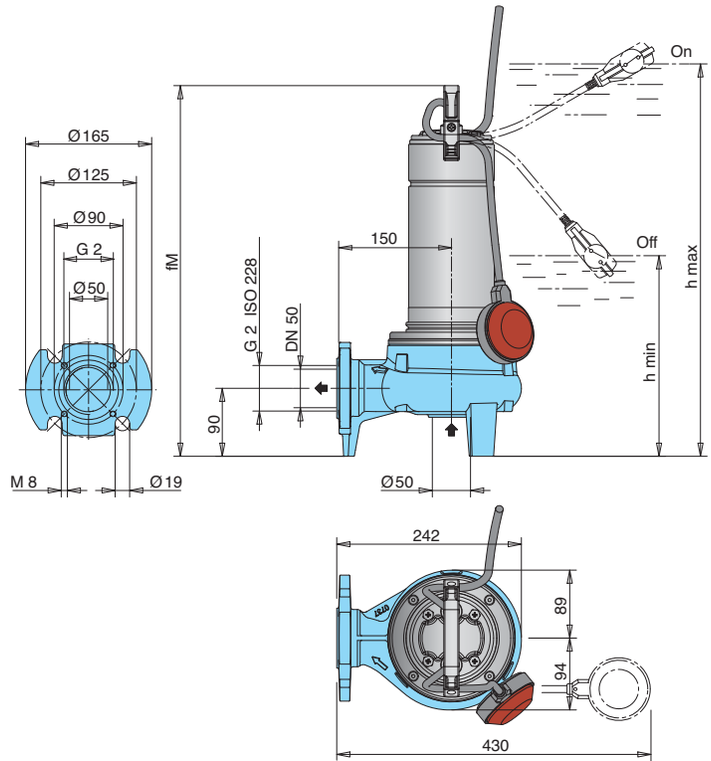
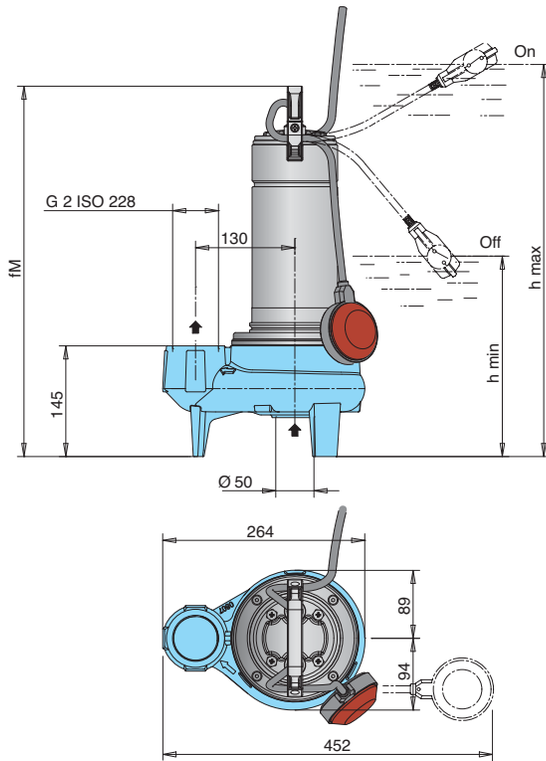
P₁ Maxima potencia absorbida.

P₂ Potencia nominal del motor.

Densidad p = 1000 kg/m³.

Viscosidad cinemática v = max 20 mm²/sec.

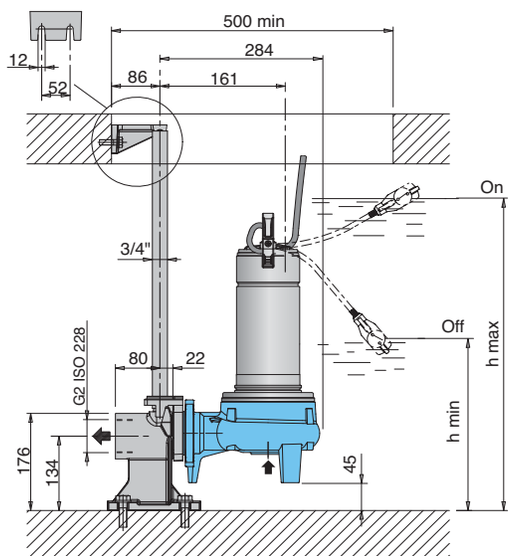
Dimensiones y pesos



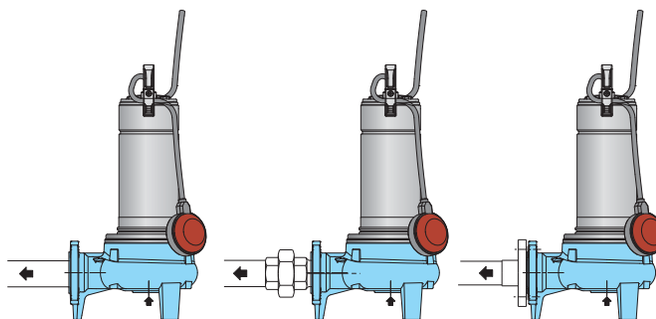
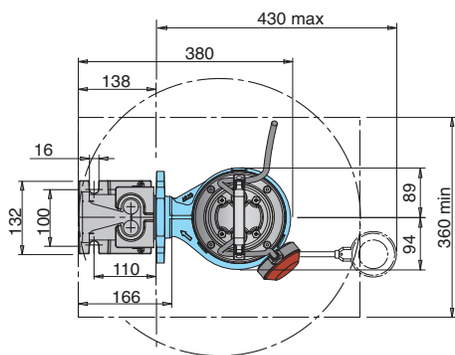
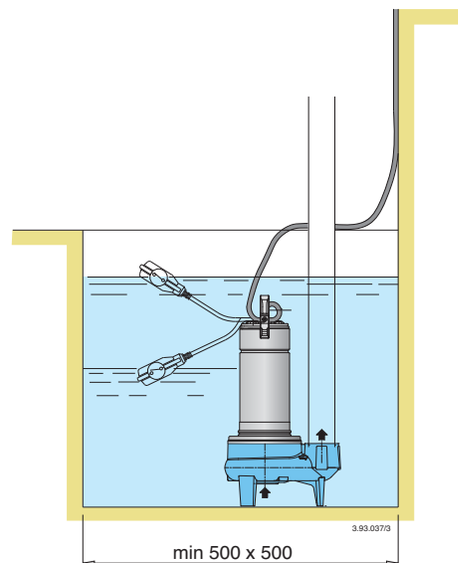
TIPO	mm			kg	
	fM	h max	h min	GQS	GQSM
GQS(M) 50-8	460	535	275	14,8	15,8
GQS(M) 50-9	460	535	275	15	16
GQS(M) 50-11	485	560	300	15,8	17,8
GQS(M) 50-13	505	580	320	18,8	20,3
GQS 50-15	505	580	320	20,3	-
GQSM 50-15	535	610	350	-	21,8

TIPO	mm			kg	
	fM	h max	h min	GQV	GQVM
GQV(M) 50-8	460	535	275	15	16
GQV(M) 50-9	460	535	275	15,2	16,2
GQV(M) 50-11	485	560	300	16	18
GQV(M) 50-13	505	580	320	19	20,5
GQV 50-15	505	580	320	20,5	-
GQVM 50-15	535	610	350	-	22

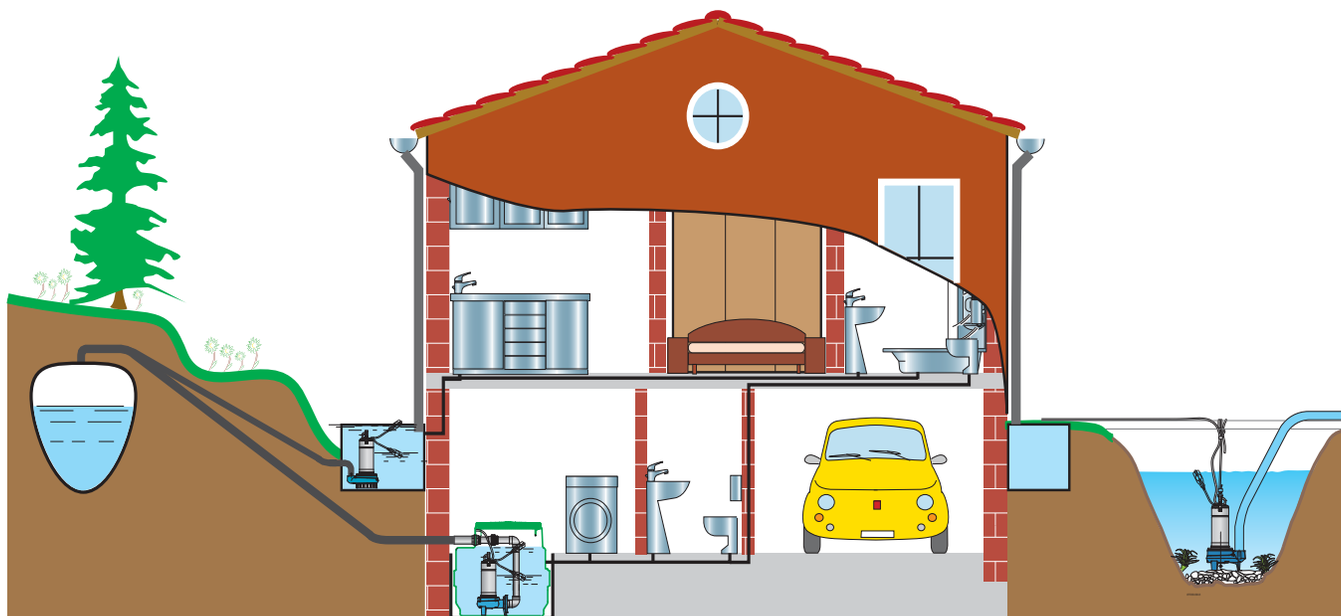
Dimensiones de instalacion



TIPO	mm	
	h max	h min
GQV(M) 50-8	580	320
GQV(M) 50-9	580	320
GQV(M) 50-11	605	345
GQV(M) 50-13	625	365
GQV 50-15	625	365
GQVM 50-15	655	395



31



Características constructivas

Cable de conexión 10 m de longitud, bombas monofásicas con clavija.

PATENTADO

Asa transporte en polipropileno (con un núcleo de AISI 304).

Fácil inspección del condensador.

Fácil ajuste del interruptor de nivel: permite el ajuste de los niveles de arranque y paro de la bomba.

Anillo contra la desconexión accidental del cable.

Doble cierre sobre el eje, con cámara de aceite intercalada para una segura separación del motor del agua, y para la protección contra el funcionamiento accidental en seco.

Válvula de purga: la bomba viene provista de una purga de aire que le permite eliminar bolsas de aire cuando la bomba ha estado tiempo sin funcionar.

Cámara de aceite con aceite para uso alimentario farmacéutico.

Máxima flexibilidad en la conexión:

- N. 4 Agujeros Ø 90 M8 para dispositivo de acoplamiento de fondo con guías SA-G2"
- Bridas DN 50 PN 10 EN 1092-2
- Orificios roscados G 2" ISO 228

Rodete con tratamiento de cataforesis epoxy para una mayor protección contra el óxido.

Eje de acero inoxidable.

GQV

Cuerpo bomba con tratamiento de cataforesis epoxy y pintura exterior para una mayor protección contra el óxido.

Rodete tipo vortex. Especialmente adecuado para el paso de sólidos hasta un diámetro de 50 mm.

Boca de impulsión G2 vertical, dirigida hacia arriba para la instalación en pozos pequeños, sin la necesidad de una curva sobre la bomba.

GQS