

GQS 40 60 Hz



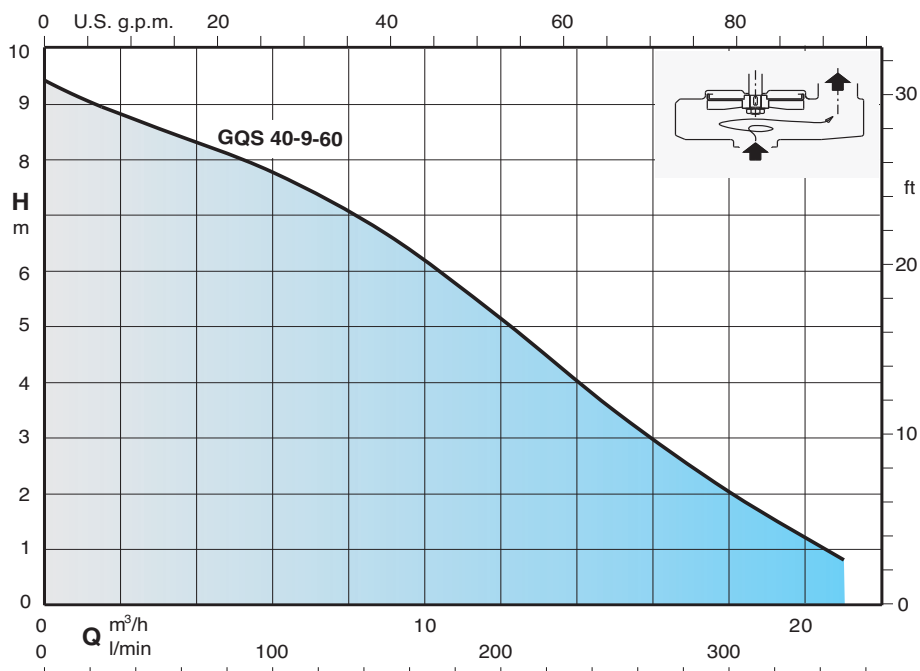
Submersible Sewage and Drainage Pumps
Bombas sumergibles para aguas sucias



PATENTED
PATENTADO

Coverage chart - Campo de aplicaciones

$n \approx 3450$ 1/min



Construction

Single-impeller submersible pumps, with free-flow (vortex) impeller with vertical threaded delivery port G 1 1/2".

Connections: threaded ports **ISO 228/1**, threaded ports **NPT** (ANSI/ASME B1.20.1) on request.

Double mechanical shaft seal with interposed oil chamber, to protect against dry-running.

Applications

For domestic or industrial waste water, dirty water with solids up to 40 mm grain size, for liquids which are compatible with the pump materials.

For draining rooms or emptying tanks.

Extraction of water from ponds, streams or pits and for rainwater collection.

Operating conditions

Liquid temperature +5 °C to +35° C.

pH value: 6-11.

Maximum immersion depth: 5 m.

Minimum immersion depth: 200 mm.

Continuous duty (with submerged motor).

Motor

2-pole induction motor, 60 Hz ($n \approx 3450$ rpm).

GQS: three-phase 220 V;

three-phase 380 V;

three-phase 440 V;

Cable: H07RN-F, length 10 m, without plug.

GQSM: single-phase 127 V, 220 V,

with float switch,

with thermal protector only 220V.

Incorporated capacitor only 220V.

Cable: H07RN-F, length 10 m, with plug CEI-UNEL 47166.

Insulation class F.

Protection IP X8 (for continuous immersion).

Double impregnation humidity-proof dry winding.

Constructed in accordance with: EN 60034-1;

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

Other features on request

- Other voltages.
- Other mechanical seal.
- Cable length 20 m.
- Motor suitable for operation with frequency converter.

Materials

Component	Material
Pump casing	Cast iron GJL 200 EN 1561
Impeller	Chrome-nickel steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Motor jacket	
Jacket cover	
Handle	Polypropylene (with frame in AISI 304)
Shaft	Chrome-nickel steel 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Mechanical seal	Ceramic alumina/Carbon/NBR
Seal lubrication oil	Oil for food/pharmaceutical machinery

Ejecución

Bombas monorodete sumergible, con rodete tipo vortex con boca de impulsión vertical roscada G1 1/2".

Orificios: Roscados **ISO 228/1**.

Roscados **NPT** (ANSI/ASME B1.20.1) bajo demanda.

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 ϕ 40 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 de +5 °C a +35° C.

Valor pH: 6-11.

Profundidad de inmersión máxima: 5 m.

Profundidad de inmersión mínima: 200 mm.

Servicio continuo (con el motor sumergido).

Motor

Motor a inducción 2 polos, 60 Hz ($n = 3450$ 1/min).

GQS: trifásico 220 V;

trifásico 380 V;

trifásico 440 V.

Cable: H07RN-F, longitud 10 m, sin clavija.

GQSM: monofásico 127 V, 220 V,

con interruptor de nivel,

con protector térmico sólo para 220V.

Con condensador incorporado sólo para 220V.

Cable: H07RN-F, longitud 10 m, con clavija CEI-UNEL 47166.

Aislamiento clase F.

Protección IP X8 (para inmersión continua).

Bobinado en seco con doble impregnación resistente a la humedad.

Ejecución según: EN 60034-1;

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

Otras ejecuciones bajo demanda

- Otras tensiones.
- Otro sello mecánico.
- Longitud cable 20 m.
- Motor preparado al funcionamiento con convertidor de frecuencia.

Materiales

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

Performance - Prestaciones

$n \approx 3450$ rpm

3~	1~	P ₂		Q m ³ /h l/min	0	1,5	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
		kW	HP		0	25	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
GQS 40-9-60	GQSM 40-9-60	0,45	0,6	H m	9,4	9	8,6	7,8	6,7	5,1	3,5	2,0	0,8	-	-	-	-

P₂ Rated motor power output.
Potencia nominal del motor.

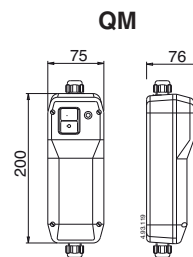
Kinematic viscosity $\nu = \max 20$ mm²/sec.
Viscosidad cinemática $\nu = \max 20$ mm²/sec.

Density $\rho = 1000$ kg/m³
Densidad $\rho = 1000$ kg/m³.

Tolerances according to UNI EN ISO 9906:2012.
Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.

Rated currents - Intensidades nominales

P ₂		single-phase - monofásico 1 ~								
		220 V			127 V					
kW	HP	IN A	Capacitor Condens. 450 Vc	Cable Cable H07RN-F	IN A	Capacitor Condens. 250 Vc	Control Cuadro	Cable Cable H07RN-F	IA/IN	
0,45	0,6	4,9	20 μ F	3G1	8,5	60 μ F	QM	4G1	2,5	

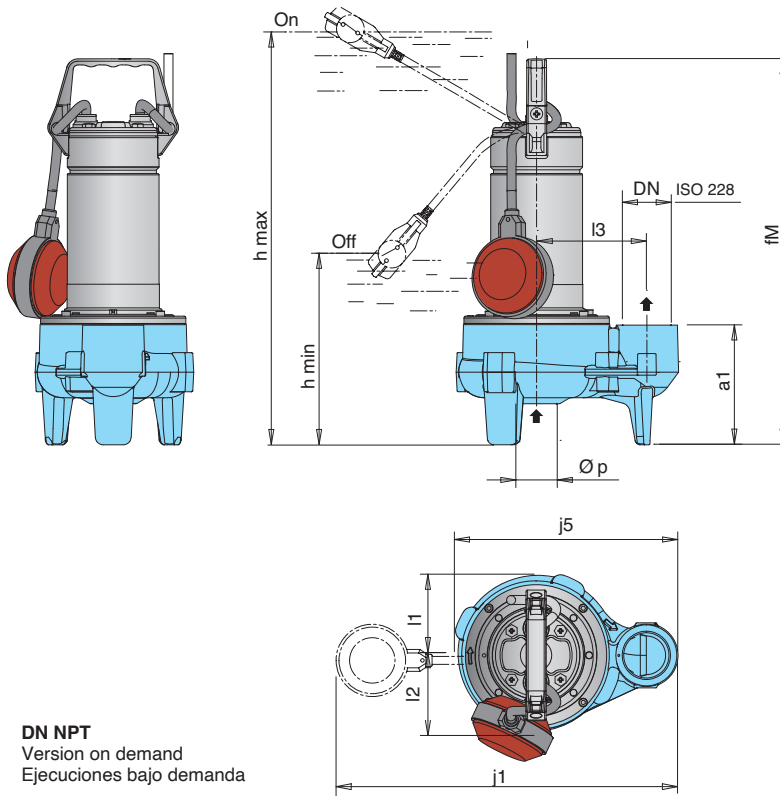


P ₂		three-phase - trifásico 3 ~				
		220 V	380 V	440 V	Cable Cable H07RN-F	IA/IN
kW	HP	IN A	IN A	IN A		
0,45	0,6	3,4	2	1,7	4G1	3,5

P₂ Rated motor power output.
Potencia nominal del motor.

IA/IN D.O.L. starting current / Rated current
Intensidad de arranque / Intensidad nominal

Dimensions and weights - Dimensiones y pesos

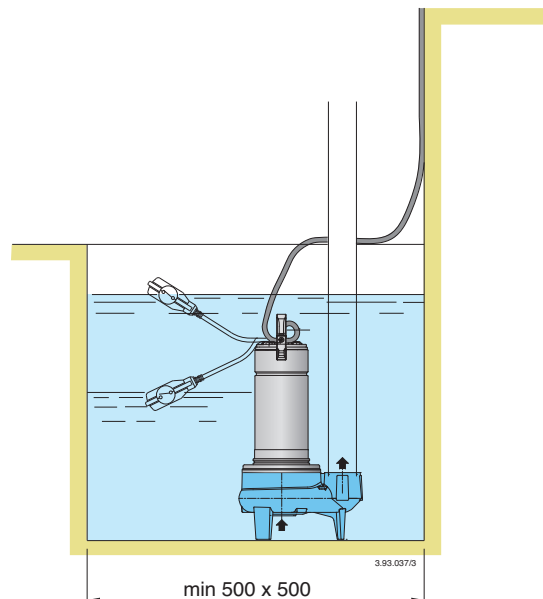


DN NPT
Version on demand
Ejecuciones bajo demanda

TYPE TIPO	DN	mm										kg ⁽¹⁾	
		a1	fM	l1	l2	l3	j5	Ø p	j1	h max	h min	GQS	GQSM
GQS(M) 49-9-60	G 1 1/2	120	385	78	81	110	222	40	410	460	200	10,5	10,5

⁽¹⁾ With cable length: 10 m
Con longitud de cable: 10 m

Installation examples - Ejemplo de instalacion



GQS, GQV 60 Hz



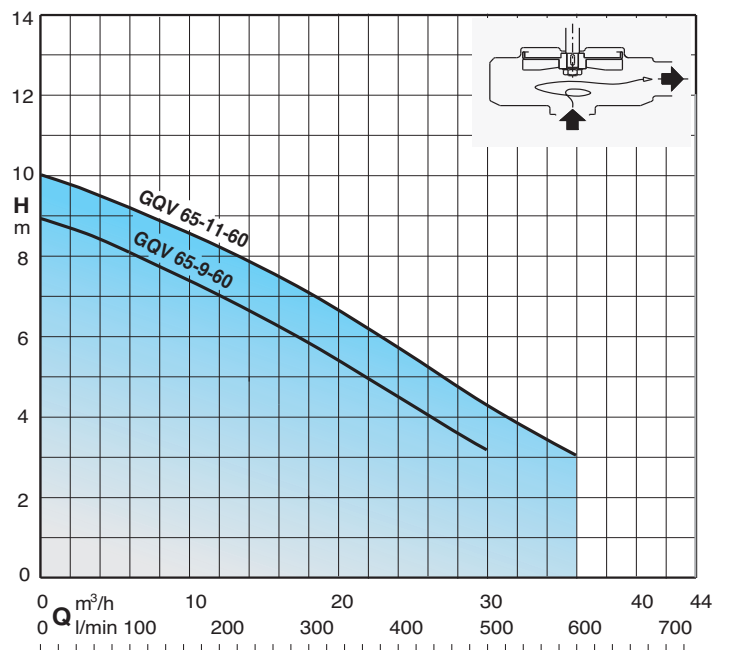
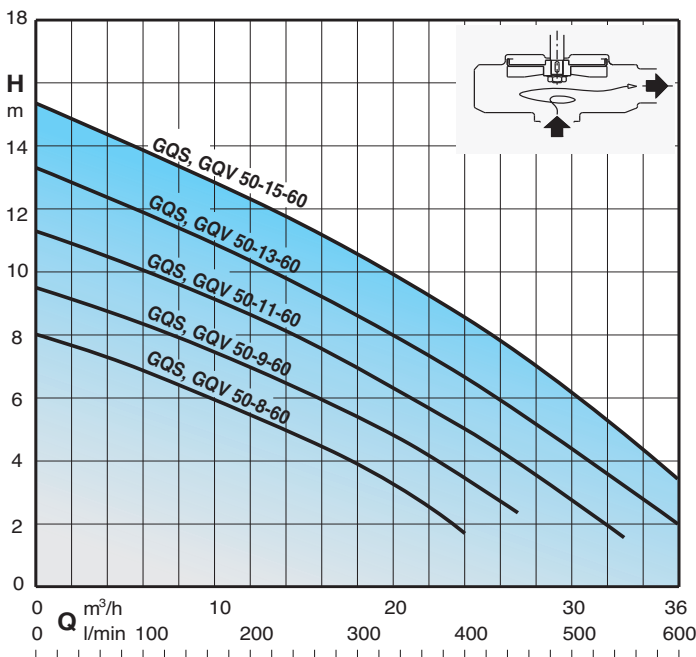
Submersible Sewage and Drainage Pumps
Bombas sumergibles para aguas sucias



PATENTED
PATENTADO

Coverage chart - Campo de aplicaciones

$n \approx 3450$ 1/min



Construction

Single-impeller submersible pumps, with free-flow (vortex) impeller.
GQS: with vertical threaded delivery port G 2".
GQV: with horizontal G 2" or G 2"1/2 threaded delivery port and with DN 50 or DN 65 flanged delivery port.
Connections: threaded ports **ISO 228/1**. threaded ports **NPT** (ANSI/ASME B1.20.1) on request
 Double mechanical shaft seal with interposed oil chamber, to protect against dry-running.

Applications

For domestic or industrial waste water, dirty water with solids up to 50 mm (65 mm for GQV 65) grain size, for liquids which are compatible with the pump materials.
 For draining rooms or emptying tanks.
 Extraction of water from ponds, streams or pits and for rainwater collection.

Operating conditions

Liquid temperature +5 °C to +35° C.
 pH value: 6-11.
 Maximum immersion depth: 5 m.
 Minimum immersion depth: 275 mm (355 mm for GQV 65).
 Continuous duty (with submerged motor).

Motor

2-pole induction motor, 60 Hz (n ≈ 3450 rpm).
GQS, GQV: three-phase 220 V;
 three-phase 380 V;
 three-phase 440 V.
 Cable: H07RN-F, length 10 m, without plug.
GQSM, GQVM: single-phase 110 V, 127 V, 220 V,
 with float switch,
 with thermal protector only 220V.
 Incorporated capacitor only 220V.
 Cable: H07RN-F, length 10 m, with plug CEI-UNEL 47166.
 Insulation class F.
 Protection IP X8 (for continuous immersion)
 Triple impregnation humidity-proof dry winding.
 Constructed in accordance with: EN 60034-1;
 EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Other features on request

- Other voltages.
- Other mechanical seal.
- Cable length 20 m.
- Motor suitable for operation with frequency converter.
- Three-phase pumps with incorporated float switch.

Materials

Component	Material
Pump casing Impeller	Cast iron GJL 200 EN 1561
Motor jacket Jacket cover Casing cover	Chrome-nickel steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Handle	Polypropylene (with frame in AISI 304)
Shaft	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Mechanical seal: upper lower	Ceramic alumina/Carbon/NBR
Seal lubrication oil	Oil for food/pharmaceutical machinery

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" o G 2"1/2 y bridas DN 50 o DN 65.
Orificios: Roscados **ISO 228/1**. Roscados **NPT** (ANSI/ASME B1.20.1) bajo demanda.
 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 ø 50 mm (65 mm para GQV 65).
 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 de +5 °C a +35° C.
 Valor pH: 6-11.
 Profundidad de inmersión máxima: 5 m.
 Profundidad de inmersión mínima: 275 mm (355 mm para GQV 65).
 Servicio continuo (con el motor sumergido).

Motor

Motor a inducción 2 polos, 60 Hz (n ≈ 3450 1/min).
GQS, GQV: trifásico 220 V;
 trifásico 380 V;
 trifásico 440 V.
 Cable: H07RN-F, longitud 10 m, sin clavija.
GQSM, GQVM: monofásico 110 V, 127 V, 220 V,
 con interruptor de nivel,
 con protector térmico sólo para 220V.
 Con condensador incorporado sólo para 220V.
 Cable: H07RN-F, 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.
- Otro sello mecánico.
- Longitud cable 20 m.
- Motor preparado al funcionamiento con convertidor de frecuencia.
- Bombas trifásicas con interruptor de flotador incorporado.

Materiales

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

Performance - Prestaciones

n ≈ 3450 rpm

3~	1~	P ₂		Q m ³ /h l/min	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
		kW	HP		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
GQS 50-8-60 GQV 50-8-60	GQSM 50-8-60 GQVM 50-8-60	0,55	0,75	H m	8	7,5	7	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8	-	-	-	-
					9,5	9	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-
11,3	10,7	10	9,3		8,5	7,5	6,7	5,8	4,5	3,8	2,7	1,5	-				
13,3	12,5	11,8	11		10,3	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,2	3	1,8				
15,5	14,8	14	13,3		12,5	11,5	10,5	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5				
GQS 50-9-60 GQV 50-9-60	GQSM 50-9-60 GQVM 50-9-60	0,75	1														
GQS 50-11-60 GQV 50-11-60	GQSM 50-11-60 GQVM 50-11-60	0,9	1,2														
GQS 50-13-60 GQV 50-13-60	GQSM 50-13-60 GQVM 50-13-60	1,1	1,5														
GQS 50-15-60 GQV 50-15-60	GQSM 50-15-60 GQVM 50-15-60	1,5	2														

3~	1~	P ₂		Q m ³ /h l/min	0	6	12	18	24	30	36	42					
		kW	HP		0	100	200	300	400	500	600	700					
GQV 65-9-60	GQVM 65-9-60	1,1	1,5	H m	8,9	8,1	7	5,8	4,5	3,2	-	-					
GQV 65-11-60	GQVM 65-11-60	1,5	2		10	9,2	8,2	7,1	5,7	4,3	3	-					

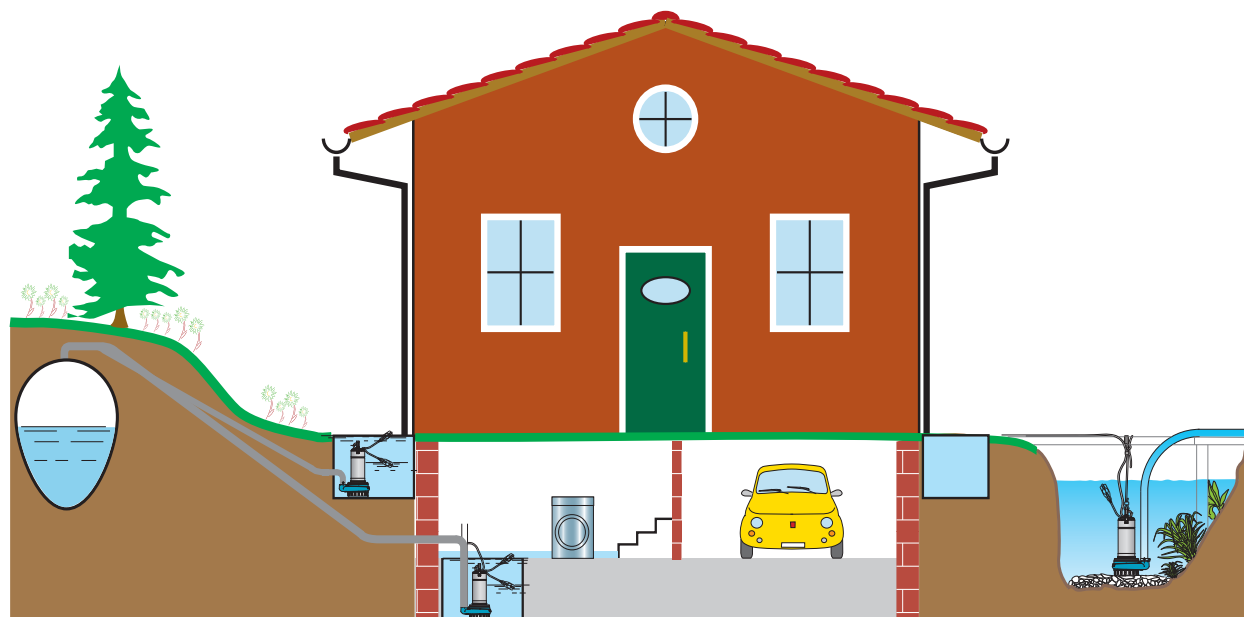
P₂ Rated motor power output. Kinematic viscosity ν = max 20 mm²/sec. Density ρ = 1000 kg/m³. Tolerances according to UNI EN ISO 9906:2012.
 Potencia nominal del motor. Viscosidad cinemática ν = max 20 mm²/sec. Densidad ρ = 1000 kg/m³. Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.

Rated currents - Intensidades nominales

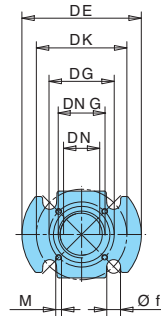
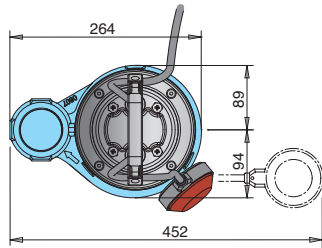
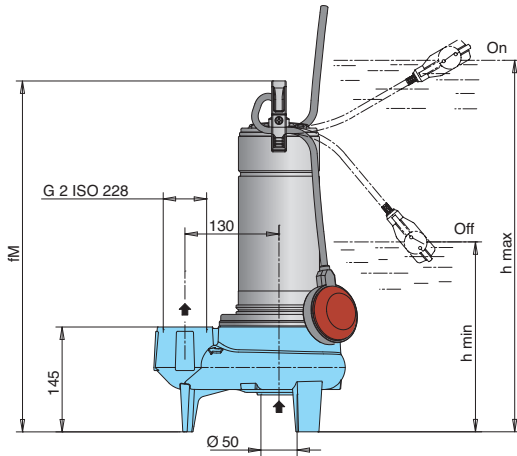
P ₂		single-phase - monofásico 1~										three-phase - trifásico 3~						
		220 V			127 V			110 V				220 V		380 V		440 V		
kW	HP	IN A	Capacitor Condens. 450 Vc	Cable H07RN-F	IN A	Capacitor Condens. 250 Vc	Cable H07RN-F	IN A	Capacitor Condens. 250 Vc	Cable H07RN-F	IA/IN	IN A	IN A	IN A	Cable H07RN-F	IA/IN		
0,55	0,75	5,5	16 μ F	3G1	9,5	70 μ F	3G1.5	11	80 μ F	3G2.5	3	0,55	0,75	3,3	1,9	1,6	4G1	4
0,75	1	6	16 μ F	3G1	10,4	70 μ F	3G2.5	12	80 μ F	3G2.5	3	0,75	1	4,1	2,4	2,1	4G1	3,2
0,9	1,2	7	25 μ F	3G1	12,1	80 μ F	3G2.5	-	-	-	3,3	0,9	1,2	4,6	2,7	2,3	4G1	3,9
1,1	1,5	9,6	30 μ F	3G1.5	-	-	-	-	-	-	5	1,1	1,5	5,6	3,2	2,8	4G1	4,1
1,5	2	13	35 μ F	3G2.5	-	-	-	-	-	-	4,8	1,5	2	8,7	5	4,3	4G1	3,2

P₂ Rated motor power output. IA/IN D.O.L. starting current / Rated current
 Potencia nominal del motor. Intensidad de arranque / Intensidad nominal

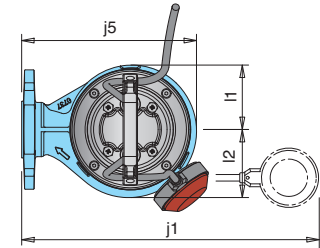
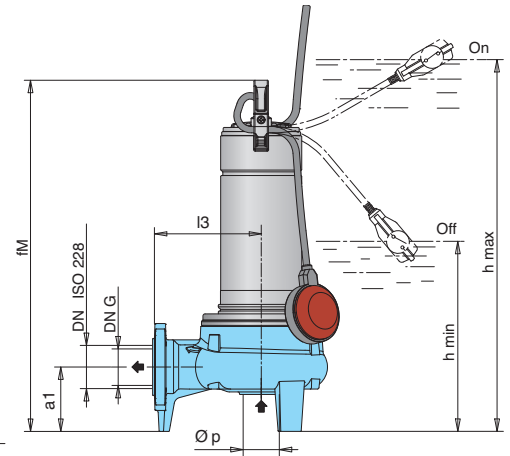
Installation examples - Ejemplo de instalacion



Dimensions and weights - Dimensiones y pesos



DN	DN G	DE	DK	N.	Ø f	DG	N.	M
50	G 2	165	125	4	19	90	4	M8
65	G 2 1/2	185	145	4	19	118	4	M8



TYPE TIPO	fM	mm			kg (1)	
		h max	h min	GQS	GQSM	
GQS(M) 50-8-60	460	535	275	14,8	15,8	
GQS(M) 50-9-60	460	535	275	15	16	
GQS(M) 50-11-60	485	560	300	15,8	17,8	
GQS(M) 50-13-60	505	580	320	18,8	20,3	
GQS 50-15-60	505	580	320	20,3	-	
GQSM 50-15-60	535	610	350	-	21,8	

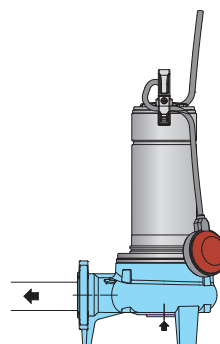
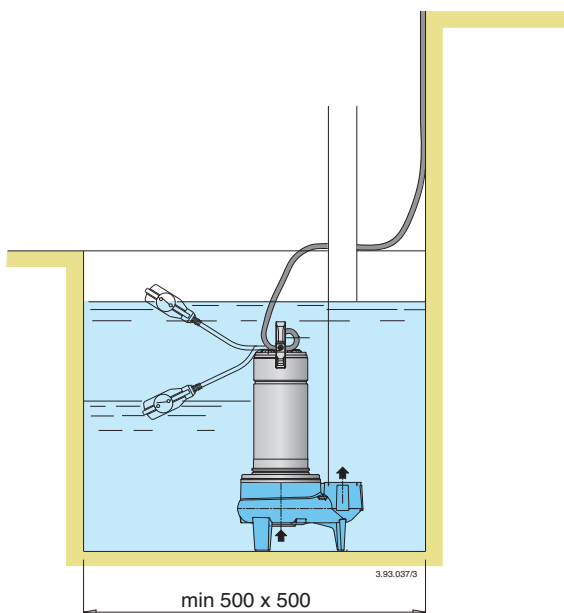
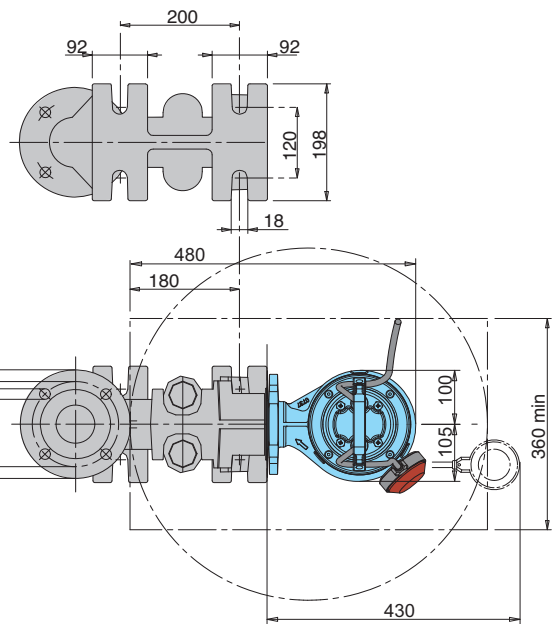
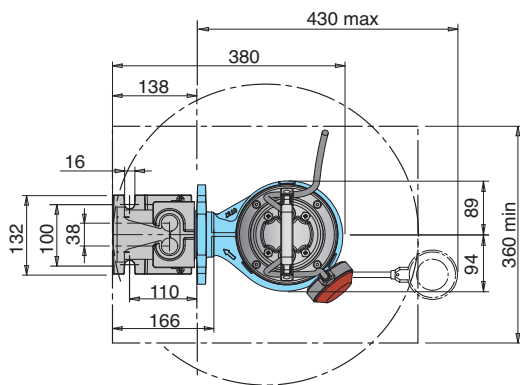
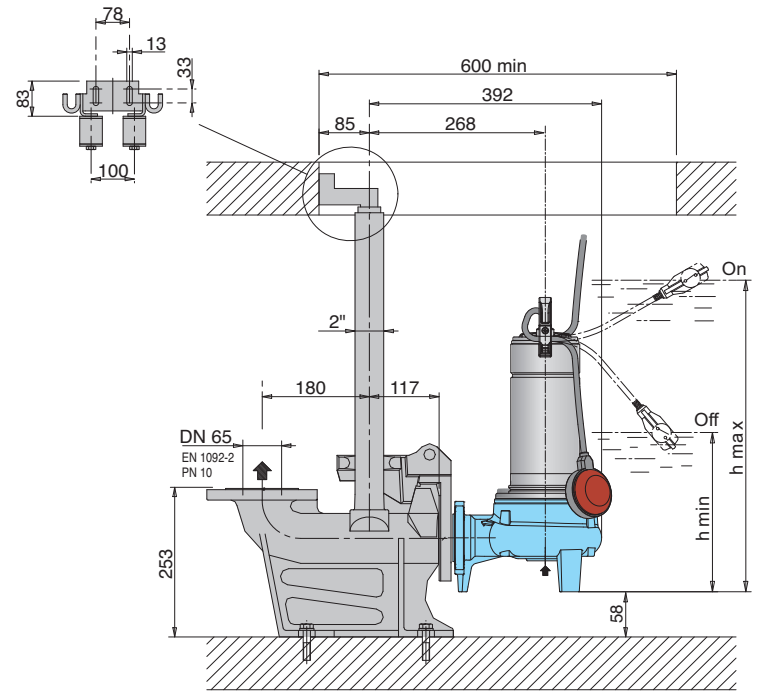
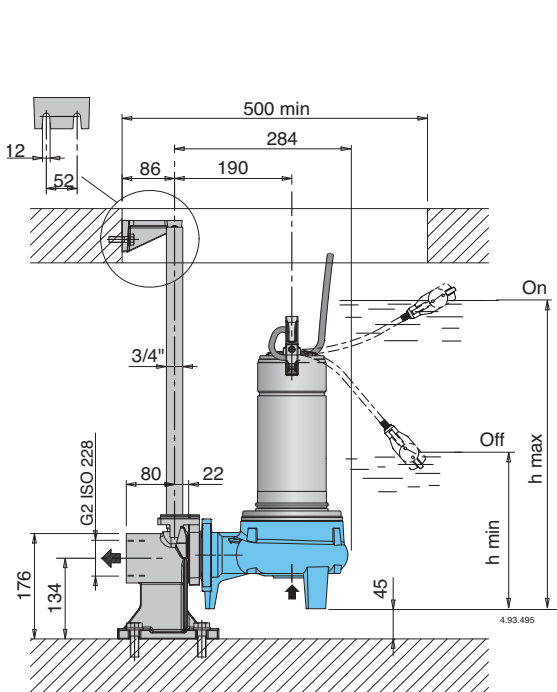
(1) With cable length: 10 m
Con longitud de cable: 10 m

DN NPT
Version on demand
Ejecuciones bajo demanda

TYPE TIPO	DN G	DN	a1	fM	mm								kg (1)	
					l1	l2	l3	j5	Ø p	j1	h max	h min	GQV	GQVM
GQV(M) 50-8-60	G 2	50	90	460	89	94	150	242	50	430	535	275	15	16
GQV(M) 50-9-60	G 2	50	90	460	89	94	150	242	50	430	535	275	15,2	16,2
GQV(M) 50-11-60	G 2	50	90	485	89	94	150	242	50	430	560	300	16	18
GQV(M) 50-13-60	G 2	50	90	505	89	94	150	242	50	430	580	320	19	20,5
GQV 50-15-60	G 2	50	90	505	89	94	150	242	50	430	580	320	20,5	-
GQVM 50-15-60	G 2	50	90	535	89	94	150	242	50	430	610	350	-	22
GQV(M) 65-9-60	G 2 1/2	65	110	540	100	105	150	253	65	430	615	355	22	23,5
GQV 65-15-60	G 2 1/2	65	110	540	100	105	150	253	65	430	615	355	23,5	-
GQVM 65-15-60	G 2 1/2	65	110	570	100	105	150	253	65	430	645	385	-	25

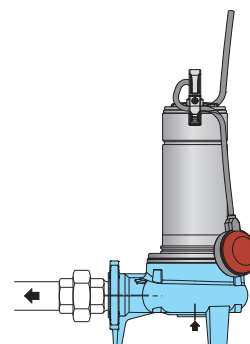
(1) With cable length: 10 m
Con longitud de cable: 10 m

Installation examples - Ejemplo de instalacion



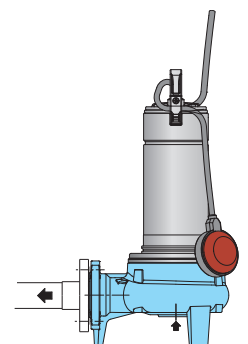
Pump with threaded ports:
pipes screwed into the ports

Bombas con orificios roscados:
tubos roscados en los orificios.



Pump with threaded ports:
pipes with union couplings
(locally available)

Bomba con orificios roscados:
tubos con racores roscados
(disponibles en sitio).



Pump with flanged ports:
pipes with counter-flanges

Bomba con bridas:
tubos con contra bridas

Features - Características constructivas

Cable length 10 m, pump single-phase with plug
Cable de conexión 10 m de longitud, bombas monofásicas con clavija.

Easy inspection of the capacitor area.
Fácil inspección del condensador.

Ring against accidental extraction of the cable.
Anillo contra la desconexión accidental del cable.

Relief valve: the pump is fitted to a relief valve for air release around the impeller granting a proper pump priming also after long standstill periods.

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.

Complete connection flexibility:
 - With flanged port for duck foot coupling
 - With horizontal threaded delivery port

Máxima flexibilidad en la conexión:
 - *Bridas para dispositivo de acoplamiento de fondo con guías*
 - *Orificios roscados*

Pump casing with epoxy cataphoresis treatment joined to the external paint for a greater protection against the rust.

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

G 2 vertical (NPT on request), upward delivery port for installation in small pits, without the need for an elbow on the pump.

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

PATENTED
 PATENTADO

Handle in polypropylene, with frame in stainless steel.

Asa transporte in polipropileno (con un núcleo de AISI 304)

Easy adjustment of the float switch: to allow the adjustment of start/stop pump levels.

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

The double shaft seal with oil chamber separates the motor from the water and provides further protection against accidental operation when dry.

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.

Cámara de aceite con aceite para uso alimentario farmacéutico

Chamber with food/pharmaceutical machinery oil

Impeller with epoxy cataphoresis treatment for a greater protection against the rust.

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

Shaft in chrome-nickel stainless steel.
Eje de acero inoxidable.

The free-flow impeller (vortex) construction is particularly suitable for liquids containing solids up to 50 mm (65 mm for GQV 65) grain size.

Rodete tipo vortex. Especialmente adecuado para el paso de sólidos hasta un diámetro de 50 mm (65 mm para GQV 65).

GQV

GQS