

Elettropompe sommergibili Grinder con sistema di triturazione

Grinder submersible electropumps with cutting system

Potenze / Power:	0.9÷1.1 kW
Mandate / Delivery:	G 2" female



Impieghi

La serie G 2poli ha un sistema di triturazione in aspirazione in grado di sminuzzare corpi solidi. Trovano la loro perfetta applicazione ogni qualvolta si voglia pompare liquido carico attraverso tubi di diametro relativamente piccolo, spesso già installati.

Applicazioni: fognatura domestica, liquidi con pezzi solidi, ovunque ci sia richiesta alta prevalenza.

Caratteristiche

Tutti i componenti principali sono realizzati su Ghisa GG20. Una tenuta meccanica e una a labbro in bagno d'olio ne garantiscono il funzionamento.

Motori

- Motori asincroni 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo
- Protezione termica T1 e T2 incorporato nel motore da collegare ad un apposito quadro di comando
- Isolamento statore classe F (155°C)
- Grado protezione IP 68

Ra reddamento

Ra reddamento è attuato dal liquido nel quale la pompa è immersa.

Limiti di impiego

- Temperatura massima del liquido: 40°C con unità completamente sommersa
- Disponibili versioni speciali (escluso ATEX) fino alla temperatura liquido di 60°C con unità completamente sommersa, non a servizio continuo (S1)
- Massima profondità di immersione: 20 mt
- Valori pH ammessi: 6-10
- Caratteristiche idrauliche valide per liquidi di densità <1,1 kg/dm³
- Tensioni ammesse: 230V - 400V ±5%
- Frequenza ammessa: 50Hz ± 2%

Application

The G2 poles Series have an inbuilt macerator in the inlet. This breaks down solids in waste water which permits transport along relatively narrow, often pre-existing, pipes.

Applications: domestic sewage, liquids with suspended solids, whenever high pressure (Hm) is needed.

Characteristic

The main components are fabricated in cast iron GG20. In the standard configuration a lip seal in oil chamber, is fitted to the motor side, and a mechanical seal to the impeller side.

Motor range

- Squirrel cage motor at 2 poles
- Thermal protection T1 and T2 embedded in the motor winding (to be wired to the three pole contactor in the control panel)
- Class F insulation (155°C)
- IP 68 protection

Motor cooling

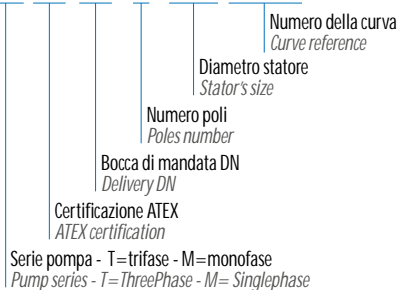
The cooling of the motor is ensured by the liquid where the pump is submerged.

Limits of use

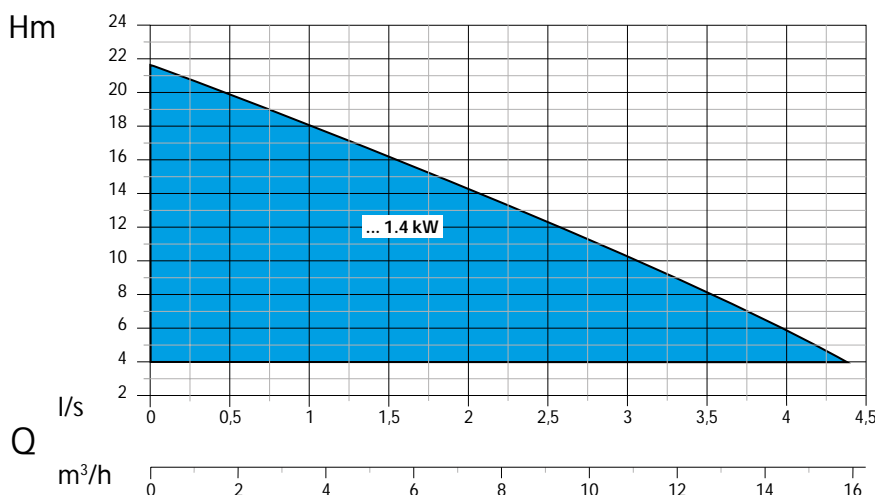
- Max. permissible liquid temperature: 40°C with pump fully submerged
- On request, special version (excluded ATEX) to withstand liquid temperature up to 60°C with pump fully submerged, no S1 service
- Maximum depth of immersion: 20 MT.
- Permissible pH value: 6-10
- Hydraulic features suitable for liquids with density <1,1 kg/dm³
- Allowed voltage: 230V - 400V ±5%
- Allowed frequency: 50Hz ±2%

Designazione / Designation

GT-EX 50 / 2 / 110 C.149



Campo di Prestazione / Performance Overview



Identificazione Curve Curves Identification

□ G 2" female

Normative Norms

Curve secondo ISO 9906 livello 2
According to ISO 9906 level 2

Distinta dei componenti e materiali

List of components and materials

Manico - Handle

Nylon caricato - Hardened nylon

Cassa motore - Motor casing

Ghisa GG20 - Cast Iron GG20

Albero motore - Motor shaft

Acciaio Inox AISI 420 - Stainless steel AISI 420

Motore elettrico - Electric motor

-

Rotore - Rotor

-

Flangia porta cuscinetto - Bearing support flange

Ghisa GG20 - Cast Iron GG20

Corredo tenute meccaniche - Seal kit

Lato motore: tenuta a labbro - Motor side: lip seal

Lato girante: carburo di silicio/ceramica - Impeller side: silicon carbide/ceramic (SiC+CE/Viton)

Girante - Impeller

Ghisa GG20 - Cast Iron GG20

Corpo pompa - Body pump

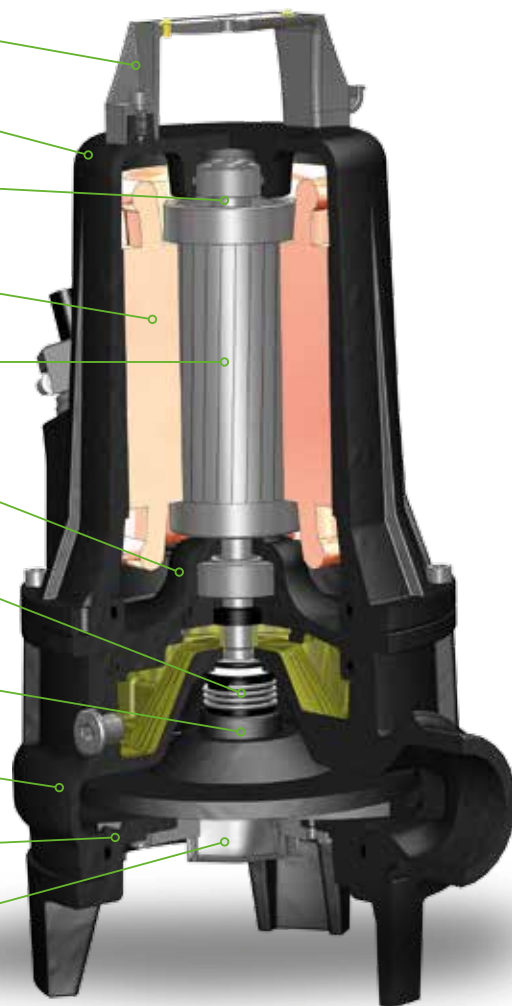
Ghisa GG20 - Cast iron GG20

Disco chiusura - Closing plate

Ghisa GG20 - Cast iron GG20

Gruppo tritatore - Grinding system

Acciaio indurito - Hardened steel



Tecnologie e Soluzioni

Technology and Features



Gruppo di tritrazione

La pompa monta in aspirazione un sistema di tritrazione a taglio assiale, i coltelli in acciaio indurito, garantiscono sempre la massima efficienza di taglio.

Grinding system

The pump has a macerator in the inlet with axial cutting action. The blades are made of hardened steel guaranteeing maximal cutting efficiency.



Pompe antideflagranti

Tutta la serie è disponibile con certificato

CE 0477 Ex II 2 G EX db k IIB T4 X 0°C Ta 40°C
su richiesta

Explosion proof pumps

Pumps with explosion proof

CE 0477 Ex II 2 G EX db k IIB T4 X 0°C Ta 40°C
available on request.



Pressacavo

Pressacavo pressofuso in acciaio inox, conforme alle normative: ATEX EN 60079-0, EN 60079-1 con linguetta anti-strappo. Standard su tutta la serie.

Cable gland

The cable gland is made of stainless steel AISI 316 and certified according to the norm ATEX EN 60079-0, EN 60079-1. Standard on all series.

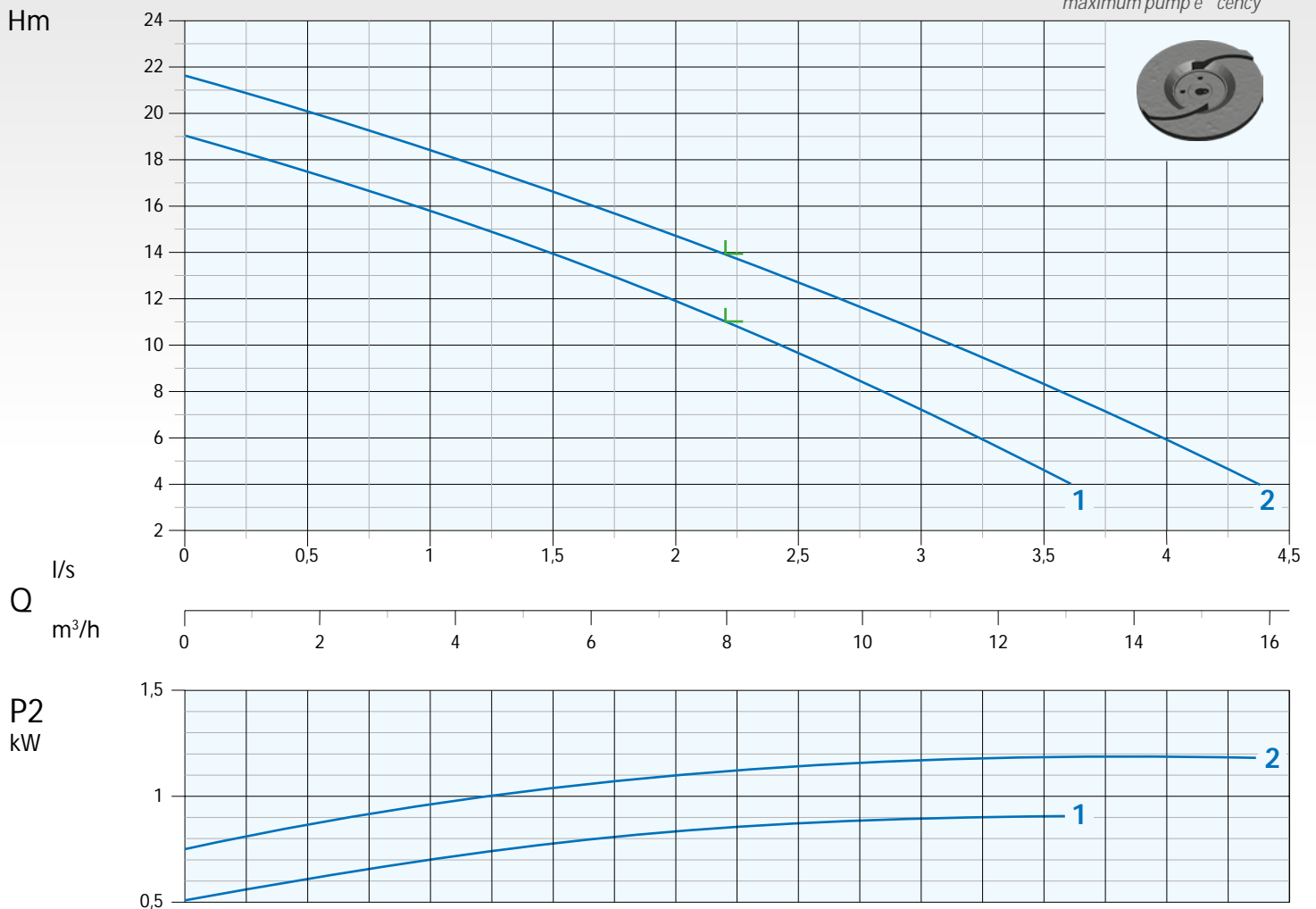
Mandata orizzontale G 2" - RPM 2850 1/min 2 poli
Horizontal Outlet DNG 2" - RPM 2850 1/min 2 poles

Immagine a solo scopo illustrativo
Picture for illustration purposes only



Curva di Prestazione
Performance Curve

L = rendimento massimo pompa
maximum pump efficiency



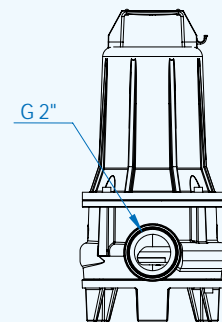
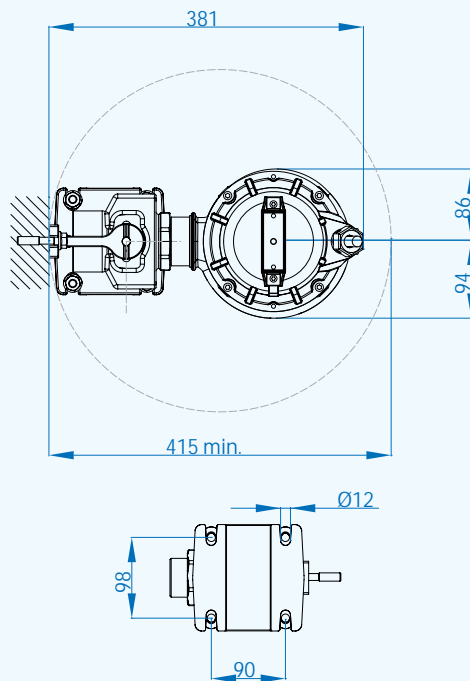
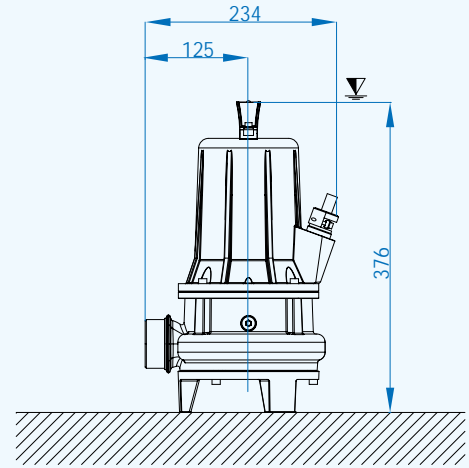
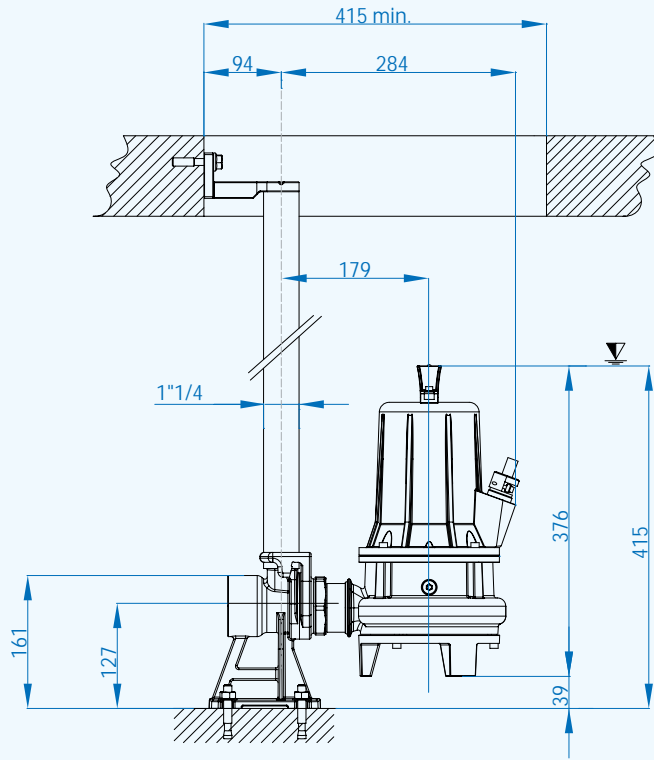
N°	Tipo Type		I/s	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
			l/m	15	30	60	90	120	150	180	210	240	270
			m³/h	0,9	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2
1	GM-GT 50/2/110 C.149	mt		18,5	17,5	16	14	12	9,5	7	4,25		
2	GM-GT 50/2/110 C.150			21	20	18,5	16,5	14,5	12,5	10,5	8,5	6	4,5

N°	Tipo Type	EX	Mandata Delivery	Passaggio Free Passage	kW			HP	R.P.M. 1/min	A			Hz
					P1	P2				1 Phase - 230V	µf	3Phase - 400V	
1	GM-GT 50/2/110 C.149	•	G 2" (female)	-	1,3	0,9	1,2	2850	5,8	25	2,5	50	
2	GM-GT 50/2/110 C.150	•		-	1,5	1,1	1,5		8,5	30	2,8		

• Pompa antide agrante disponibile con certi cazioni:
Available explosion proof pump with certifications:

CE 0477 II 2 G EX db k IIB T4 X 0°C Ta 40°C

∇ Sommergenza minima
Minimum submersion



Cavi / Cables

Versione Version	Fasi Phases	Cavo Cable	Sezione cavo mm ² Cable cross section mm ²	mt
Standard	1 ~ 230V	H07RN8F	4x1,5+2x0,5 Ø12*	10
	3 ~ 400V		4x1,5+2x0,5 Ø12**	10
ATEX	1 ~ 230V	NSSHÖU-J	4x1,5+2x0,75 Ø12*	10
	3 ~ 400V		4x1,5+2x0,75 Ø12**	10

* Di serie con Control Box (condensatore di marcia ed avviamento incluso)
Standard with Control Box (main and start capacitors included)

** Terminali liberi - Free terminals

Dimensioni imballo / Packaging dimension

Tipo - Type	X mm	Y mm	Z mm	Kg
GM-GT 50/2/110 C.149	230	450	270	25
GM-GT 50/2/110 C.150				25



Accessori - Optional



Piede accoppiamento
Tipo: EASY
Automatic coupling foot
Type: EASY



Quadri ATEX disponibili su
richiesta
Explosion proof control box
available on request

Elettropompe sommergibili Grinder con sistema di triturazione

Submersible electropumps with Grinder system

Potenze / Power:	1.7÷9.5 kW
Mandate / Delivery:	DN32 G 2"- DN50 G 2"



Impieghi

La G ha un sistema di triturazione in aspirazione in grado di sminuzzare corpi solidi. Trovano la loro perfetta applicazione ogni qualvolta si voglia pompare liquido carico attraverso tubi di diametro relativamente piccolo, spesso già installati. Applicazioni: fognatura civile e industriale, liquidi con pezzi solidi, ovunque sia richiesta alta prevalenza.

Caratteristiche

Tutti i componenti principali sono realizzati in Ghisa GG25. Due tenute meccaniche separate (lato motore a bagno olio, lato girante a contatto con il liquido) e componentistica di prima qualità, ne garantiscono il perfetto funzionamento.

Motori

- Motori asincroni 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo
- Protezione termica T1 e T2 incorporato nel motore da collegare ad un apposito quadro di comando
- Isolamento statore classe F (155°C)
- Grado protezione IP 68

Ra reddamento

Ra reddamento è attuato dal liquido nel quale la pompa è immersa.

Limiti di impiego

- Temperatura massima del liquido: 40°C con unità completamente sommersa
- Disponibili versioni speciali (escluso ATEX) fino alla temperatura liquido di 60°C con unità completamente sommersa, non a servizio continuo (S1)
- Massima profondità di immersione: 20m
- Valori pH ammessi: 6-10
- Caratteristiche idrauliche valide per liquidi di densità <math>< 1,1 \text{ kg/dm}^3</math>
- Tensioni ammesse: 230V - 400V $\pm 5\%$
- Frequenza ammessa: 50Hz $\pm 2\%$

Application

The G has an inbuilt macerator in the inlet. This breaks down solids in waste water which permits transport along relatively narrow, often pre-existing, pipes.

Applications: domestic and industrial sewage, liquids with suspended solids, whenever high pressure (head) is needed.

Characteristic

All main components are made of grey cast iron GG25. Two individual mechanical seals (motor side in the oil chamber, impeller side in contact with the liquid) and high quality parts, ensure the perfect functioning and reliability of the product.

Motor range

- Squirrel cage motor at 2 poles
- Thermal protection T1 and T2 embedded in the motor winding (to be wired to the three pole contactor in the control panel)
- Class F insulation (155°C)
- IP 68 protection

Motor cooling

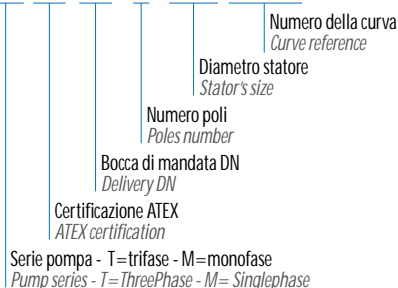
The cooling of the motor is ensured by the liquid where the pump is submerged.

Limits of use

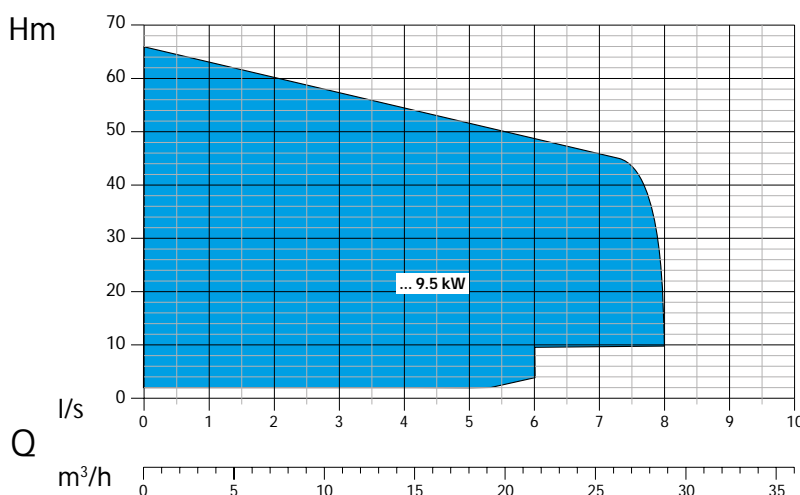
- Max. permissible liquid temperature: 40°C with pump fully submerged
- On request, special version (excluded ATEX) to withstand liquid temperature up to 60°C with pump fully submerged, no S1 service
- Maximum depth of immersion: 20 MT.
- Permissible pH value: 6-10
- Hydraulic features suitable for liquids with density <math>< 1,1 \text{ kg/dm}^3</math>
- Allowed voltage: 230V - 400V $\pm 5\%$
- Allowed frequency: 50Hz $\pm 2\%$

Designazione / Designation

GT-EX 50 / 2 / 125 C.155



Campo di Prestazione / Performance Overview



Identificazione Curve

Curves Identification

DN32 - G 2" (50/2/125 C.155-160)
DN50 - G 2"

Normative

Norms

Curve secondo ISO 9906 livello 2
According to ISO 9906 level 2

Distinta dei componenti e materiali

List of components and materials

Cassa motore - *Motor casing*
Ghisa GG20 - *Cast Iron GG20*

Albero motore - *Motor shaft*
Acciaio Inox AISI 420 - *Stainless steel AISI 420*

Motore elettrico - *Electric motor*

Rotore - *Rotor*

Flangia porta cuscinetto - *Flange bearing support*
Ghisa GG20 - *Cast Iron GG20*

Tenuta meccanica - *Mechanical seal*
Ceramica/Grafite - *Carbon/Ceramic (CA/CE/Viton)*

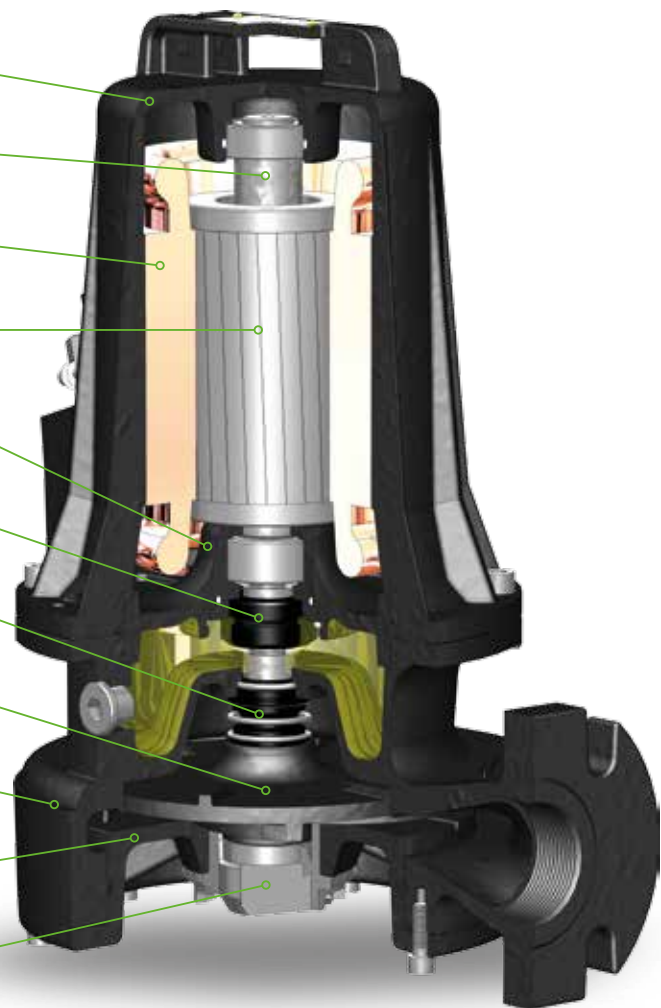
Tenuta meccanica - *Mechanical seal*
Carburo di silicio - *Silicon/Carbide (SIC/SIC/Viton)*

Girante - *Impeller*
Ghisa GG20 - *Cast Iron GG20*

Corpo pompa - *Body pump*
Ghisa GG20 - *Cast iron GG20*

Disco chiusura - *Closing plate*
Ghisa GG20 - *Cast iron GG20*

Gruppo trituratore - *Grinding system*
Acciaio indurito - *Hardened steel*



Tecnologie e Soluzioni

Technology and Features



Gruppo di triturazione

La pompa è dotata in aspirazione, di un sistema di triturazione che unisce l'azione di taglio radiale a quello assiale. I coltelli in acciaio indurito, garantiscono sempre la massima efficienza di taglio.

Grinding system

The pump has a macerator in the inlet with radial and axial cutting action. The blades are made of hardened steel guaranteeing maximal cutting efficiency.



Pompe antideflagranti

Tutta la serie è disponibile con certificazione ATEX II 2G Ex db c IIB T4 su richiesta

Explosion proof pumps

Pumps with explosion proof ATEX II 2G Ex db c IIB T4 x available on request.



Sensore d'umidità

Sensore conforme alle norme sulla sicurezza integrata contro le esplosioni ATEX EN 60079-0, EN 60079-1 tramite barriera di protezione. Di serie su tutta la gamma.

Seal leak detector

The seal leak detector is certified according to the norm ATEX through safety barrier EN 60079-0, EN 60079-1 and fitted standard on all series.



Pressacavo

Pressacavo pressofuso in acciaio inox, conforme alla normativa: ATEX EN 60079-0, EN 60079-1 con linguetta anti-strappo. Standard su tutta la serie.

Cable gland

The cable gland is made of stainless steel AISI 316 and certified according to the norm ATEX EN 60079-0, EN 60079-1. Standard on all series.

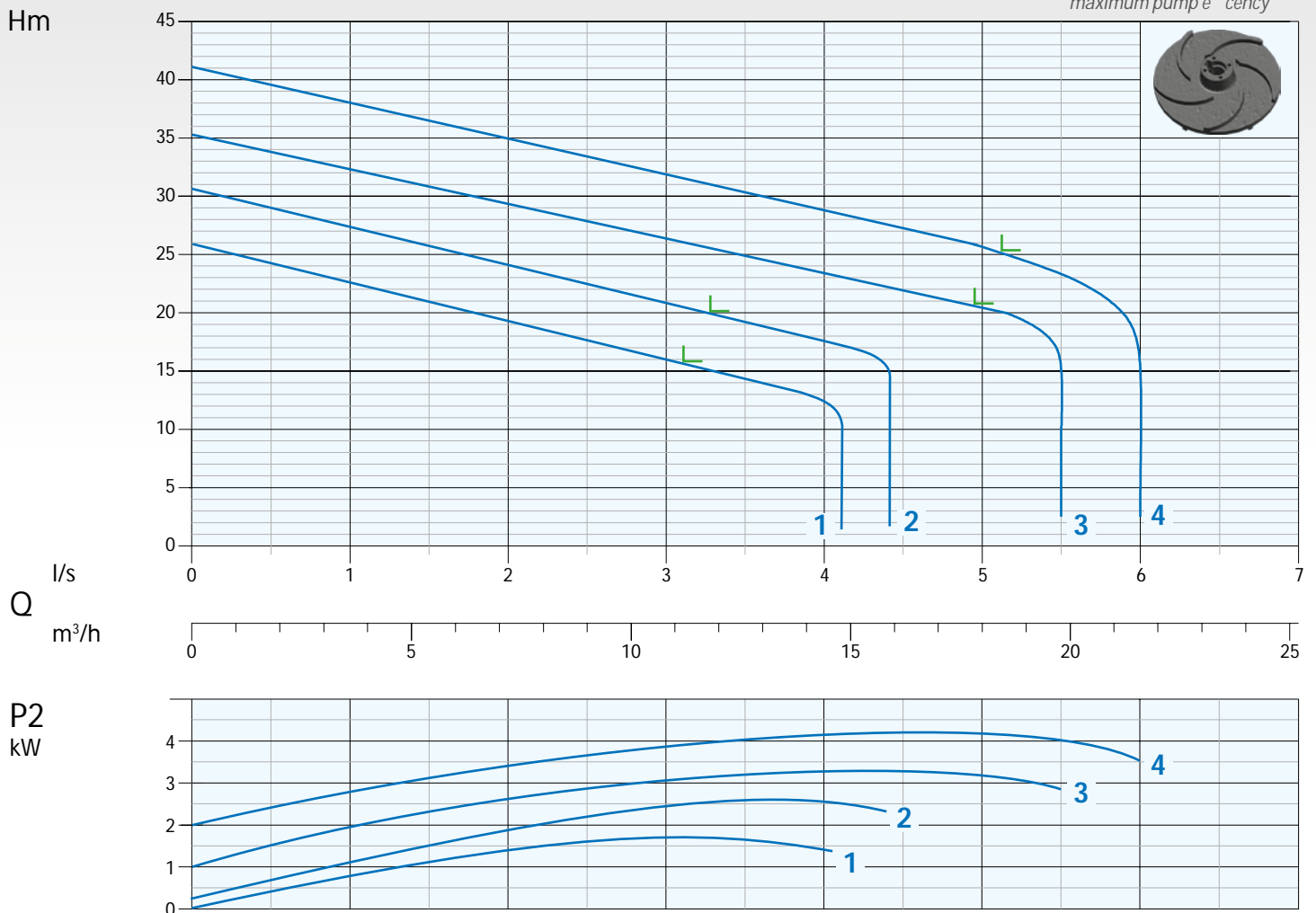
Mandata orizzontale DN32 e DN50 - G 2" - RPM 2850 1/min 2 poli
Horizontal Outlet DN32 and DN50 - G 2" - RPM 2850 1/min 2 poles

Immagine a solo scopo illustrativo
Picture for illustration purposes only



Curva di Prestazione
Performance Curve

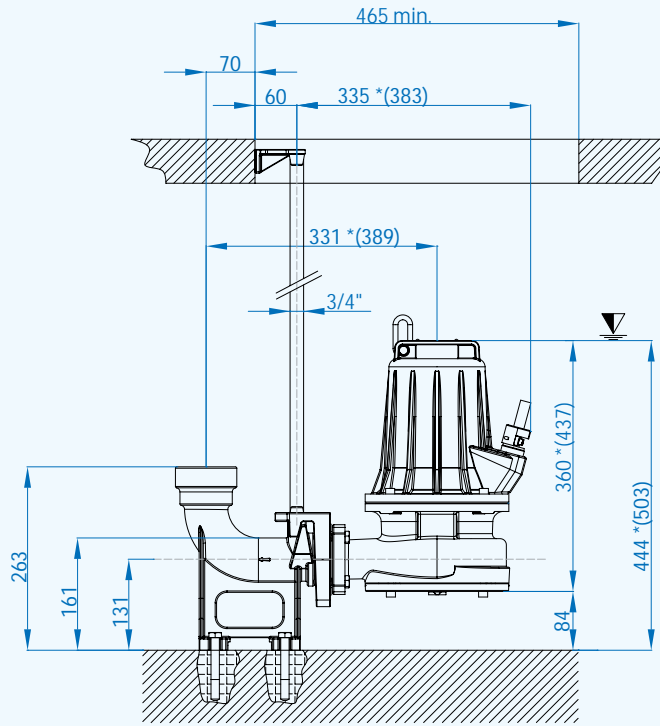
L = rendimento massimo pompa
maximum pump efficiency



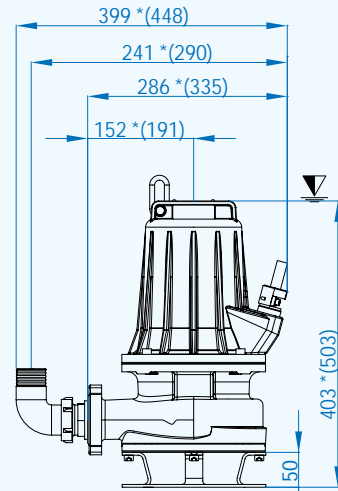
N°	Tipo Type	Q										
		l/s	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
		l/m	30	60	90	120	150	180	210	240	300	360
		m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	18	21,6
1	GM-GT 50/2/125 C.155	mt	24	22,5	21	19	17,5	16	14	12		
2	GM-GT 50/2/125 C.160		29	27	26	24	22,5	21	19	17,5		
3	GT 50/2/152 C.165		34	32	31	29	28	26	25	23	20,5	
4	GT 50/2/152 C.170		39,5	38	36,5	35	33	32	30	29	26	3

N°	Tipo Type	EX	Mandata Delivery	Passaggio Free Passage	kW			R.P.M. 1/min	A			Hz
					P1	P2	HP		1Phase - 230V	µf	3Phase - 400V	
1	GM-GT 50/2/125 C.155	•	DN32 PN6 - G 2"	-	2,6	1,7	2,5	2850	11	45	4,2	50
2	GM-GT 50/2/125 C.160	•		-	3,4	2,3	3		13	55	5	
3	GT 50/2/152 C.165	•	DN50 PN10 - G 2"	-	4,5	3,2	4,5		7			
4	GT 50/2/152 C.170	•		-	5,6	4,2	6		9,5			

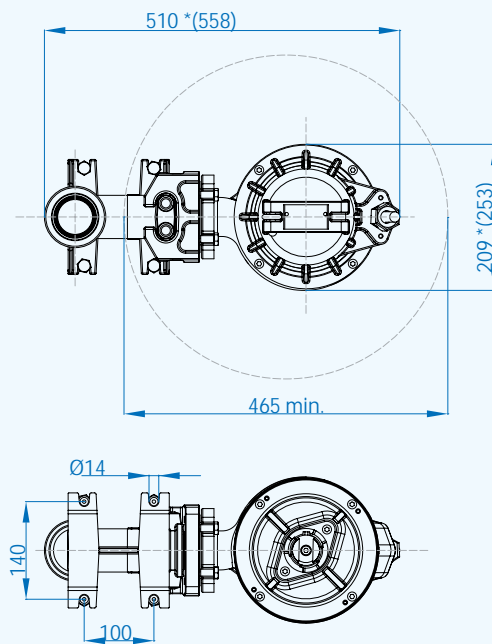
• Pompa antideagrante disponibile con certificazione ATEX II 2 G EX db c IIB T4 X
Available explosion proof pump ATEX II 2 G EX db c IIB T4 X



∇ Sommergenza minima
Minimum submersion

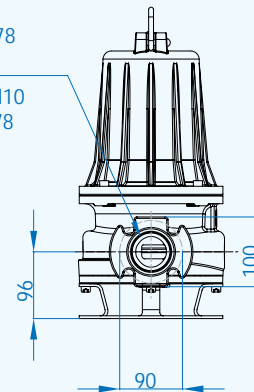


*(GT 50/2/152 C.165-170)



DN32 PN6
ex UNI 2278
G 2"

*(DN50 PN10
ex UNI 2278
G 2")



Cavi / Cables

Pompe Pumps	Versione Version	Fasi Phases	Cavo Cable	Sezione cavo mm ² Cable cross section mm ²	mt
50/2/125	Standard	3 ~ 400V	H07RN8F	4x1,5+3x0,50 Ø15*	10
	ATEX	D.O.L.	NSSHÖU-J	7x1,5 Ø17*	10
50/2/152	Standard	3 ~ 400V	H07RN8F	4x1,5+3x0,50 Ø15*	10
	ATEX	D.O.L.	NSSHÖU-J	7x1,5+3x0,50 Ø17*	10

* Terminali liberi - Free terminal

Dimensioni imballo / Packaging dimension

Tipo - Type	X mm	Y mm	Z mm	Kg
GM-GT 50/2/125 C.155	295	460	330	37,5
GM-GT 50/2/125 C.160				40
GT 50/2/152 C.165	355	580	420	61
GT 50/2/152 C.170				62

Accessori - Optional



Piede di accoppiamento rapido
Tipo: DUTY 50
Automatic coupling foot
Type: DUTY 50



50/2/125 Curva lettata
Base di sostegno P1
50/2/152 Curva angolata N1
Base di sostegno P2
50/2/125 Thread hose connection
Foot support P1
50/2/152 Flanged curve N1
Foot support P2



Manico inox
Stainless steel handle

Mandata orizzontale - DN50 PN10 G 2" - RPM 2850 1/min 2 poli

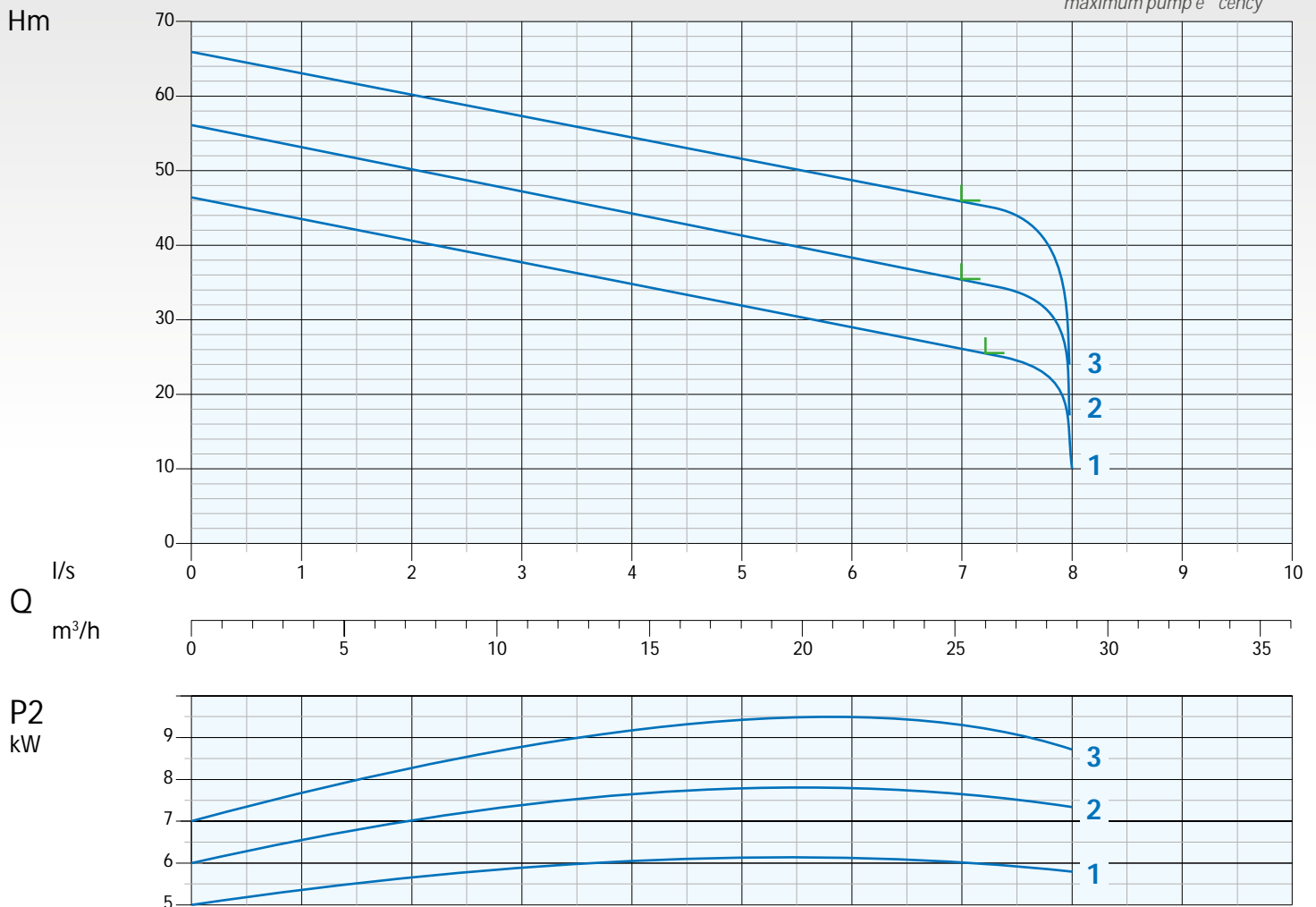
Horizontal Outlet - DN50 PN10 G 2" - RPM 2850 1/min 2 poles

Immagine a solo scopo illustrativo
Picture for illustration purposes only



Curva di Prestazione
Performance Curve

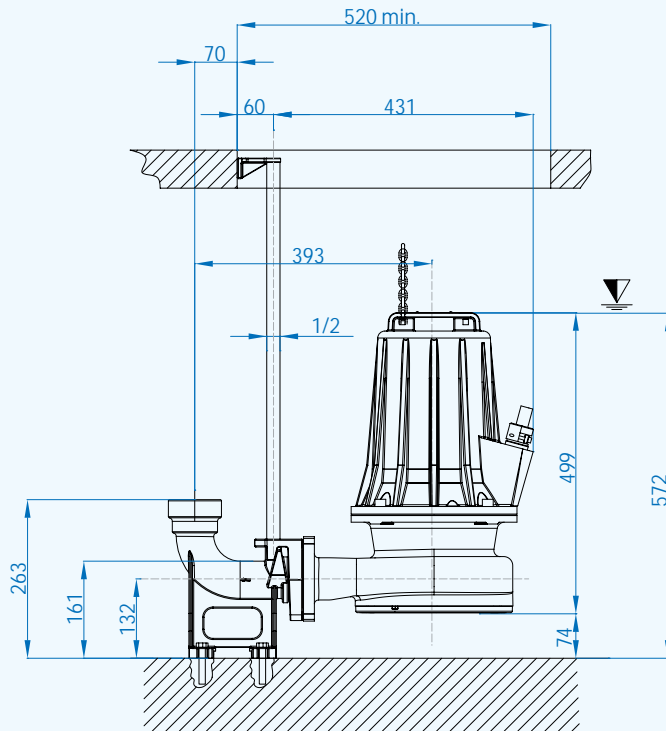
L = rendimento massimo pompa
maximum pump efficiency



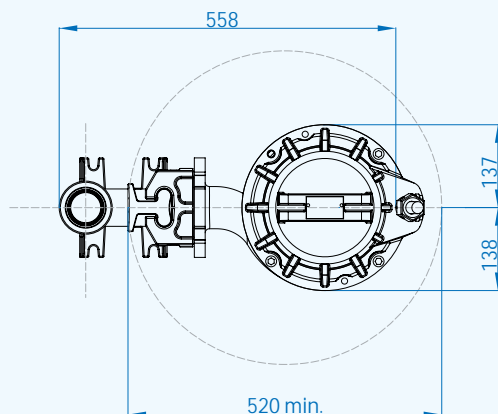
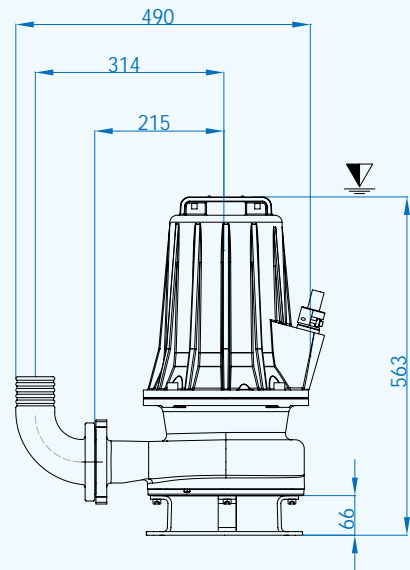
N°	Tipo Type	l/s	0,5	1	2	3	4	5	6	7	7,5	8
			l/m	30	60	120	180	240	300	360	420	450
		m³/h	1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	27	28,8
1	GT 50/2/173 C.175	mt	45	43	41	37,5	35	32	28	26	25	10
2	GT 50/2/173 C.180	mt	45	52,5	50	47,5	45	41	38	35	34	20
3	GT 50/2/173 C.185	mt	55	62,5	60	57,5	55	52	48	46	44	30

N°	Tipo Type	EX	Mandata Delivery	Passaggio Free Passage	kW		HP	R.P.M. 1/min	A		
					P1	P2			3 Phase - 400V		Hz
1	GT 50/2/173 C.175	•	DN50 PN10 - G 2"	-	8,2	6,2	8,5	2850	13,7		50
2	GT 50/2/173 C.180	•		-	9,7	7,8	10,5		16,2		
3	GT 50/2/173 C.185	•		-	11,6	9,5	13		20		

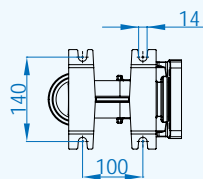
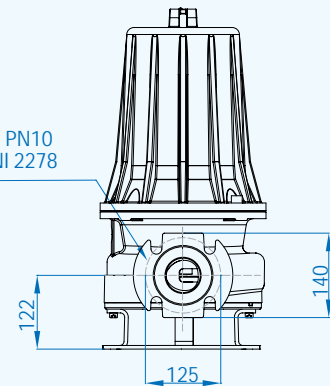
• Pompa antide agrante disponibile con certi cazione ATEX II 2 G EX db c IIB T4 X
Available explosion proof pump ATEX II 2 G EX db c IIB T4 X



∇ Sommergenza minima
Minimum submersion



DN50 PN10
ex UNI 2278
G 2"



Cavi / Cables

Versione Version	Fasi Phases	Cavo Cable	Sezione cavo mm ² Cable cross section mm ²	mt
Standard	3 ~ 400V	H07RN8F	7x1,5+3x0,50 Ø17*	10
ATEX		NSSHÖU-J	7x1,5+3x0,50 Ø17*	10

* Terminali liberi - Free terminal

Dimensioni imballo / Packaging dimension

Tipo - Type	X mm	Y mm	Z mm	Kg
GT 50/2/173 C.175	355	580	420	85
GT 50/2/173 C.180				56
GT 50/2/173 C.185				90

Accessori - Optional



Piede di accoppiamento rapido Tipo: DUTY 50
Automatic coupling foot
Type: DUTY 50



Curva angolata portagomma N1
Base di sostegno P3
Flanged hose connection N1
Foot support P3



Manico inox
Stainless steel handle