

Pompes Compatta PRO avec turbine vortex

Les pompes avec turbine vortex conviennent pour des eaux usées avec des matières en suspension provenant des ménages, de l'industrie et de l'agriculture (élevage).

Spécifications techniques

- Débit: jusqu'à 40 m³/h
- Hauteur de refoulement: jusqu'à 17 m
- Alimentation électrique: Triphasée & monophasée 50 Hz
- Puissance: 0.6 kW à 2.2 kW
- Raccords de sortie: horizontaux G2"

Applications

- Eau usée, Station d'épuration, Stations de pompage
- Installations sanitaires: Groupe de surpression, Systèmes de refroidissement, Systèmes de chauffage, Système de congélation
- Technologie industrielle general, Fabrication d'équipements, Station de lavage industriel

COMPATTA PRO
SUBMERSIBLE PUMPS



Hauptsitz

Gloor Pumpenbau AG

Thunstrasse 25 | CH-3113 Rubigen

Tel. +41 (0)31 721 52 24

Fax +41 (0)31 721 54 34

info@gloor-pumpen.ch

www.gloor-pumpen.ch

Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG

Industriestrasse 25

CH-5036 Oberentfelden

Tel. +41 (0)62 552 02 08

info@gloor-pumpen.ch

www.gloor-pumpen.ch

Filiale Suisse Romande

Gloor Pumpenbau SA

Rue du Collège 3 | Case postale

CH-1410 Thierrens

Tél. +41 (0)21 905 10 80

info@gloor-pumpen.ch

www.gloor-pumpen.ch



COMPATTA PRO

Elektrotauchpumpen mit Freistrom-Laufrad und ATEX-Zertifizierung Submersible electropumps with Vortex impeller ATEX approved

Leistung / Power:	0.6÷2.2 kW
Fördermengen / Delivery:	G 2"



Einsatzbereiche

Die Serie Compatta PRO kommt zum Pumpen von Kanalisationsflüssigkeiten aus Haushalten zum Einsatz. Die Flexibilität beim Einsatz und die geringen Abmessungen machen sie besonders für das Abpumpen von Kanalisationsflüssigkeiten aus Haushalten und Wohngebieten geeignet. Die Pumpen können in allen explosionsgefährdeten Atmosphären entsprechend der auf Wunsch erhältlichen Zertifizierung eingesetzt werden.

CE 0477 Ex II 2G Ex db IIB T4 Gb Ex h IIB T4 Gb 0° ≤ Ta ≤ 40°
EPT 17 ATEX 2701 X

Merkmale

Die wichtigsten Bauteile bestehen alle aus Guss-eisen (GG20). Eine mechanische Dichtung und eine Lippendichtung garantieren die Funktionsweise.

Motoren

- 2-polige asynchrone Käfiglaufradmotoren
- In den Motor eingebauter Wärmeschutz T1-T2 zum Anschließen an die entsprechende Schalttafel
- Statorisolierung Klasse F (155°C)
- Schutzgrad IP 68

Kühlung

Kühlung über die Flüssigkeit, in die die Pumpe eingetaucht ist.

Einsatzgrenzen

- Höchsttemperatur der Flüssigkeit 40°C bei vollkommen eingetauchtem Gerät
- Sonderausführungen (ausgenommen ATEX) bis zu einer Flüssigkeitstemperatur von 60°C bei vollkommen eingetauchtem Gerät bei nicht kontinuierlichem Betrieb erhältlich (S1)
- Maximale Eintauchtiefe: 20m
- Zulässige pH-Werte: 6-10
- Hydraulische Eigenschaften für Flüssigkeiten mit einer Dichte von <math>< 1,1 \text{ kg/dm}^3</math>
- Zulässige Spannungen: 230V/400V ±5%
- Zulässige Frequenz: 50Hz ±2%

Application

The Compatta PRO Series is ideal to pump residential sewage thanks to its small size and mechanical characteristics.

The pumps with

CE 0477 Ex II 2G Ex db IIB T4 Gb Ex h IIB T4 Gb 0° ≤ Ta ≤ 40°
EPT 17 ATEX 2701 X

can be used in potentially explosive environments, available on request.

Characteristic

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

Motor range

- Squirrel cage motor in 2 poles version
- Thermal protection T1-T2 embedded in the winding, to be wired to the control panel
- Insulation class F 155°C
- Motor protection IP 68

Motor cooling

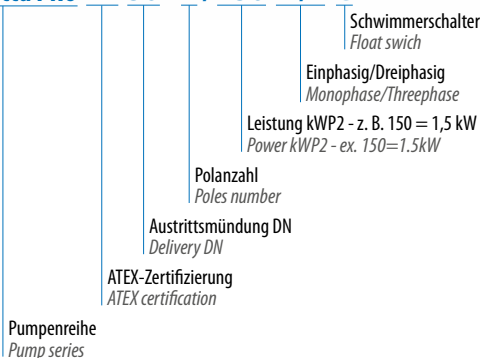
The cooling of the motor is ensured by the liquid where the pump is submerged

Limits of use

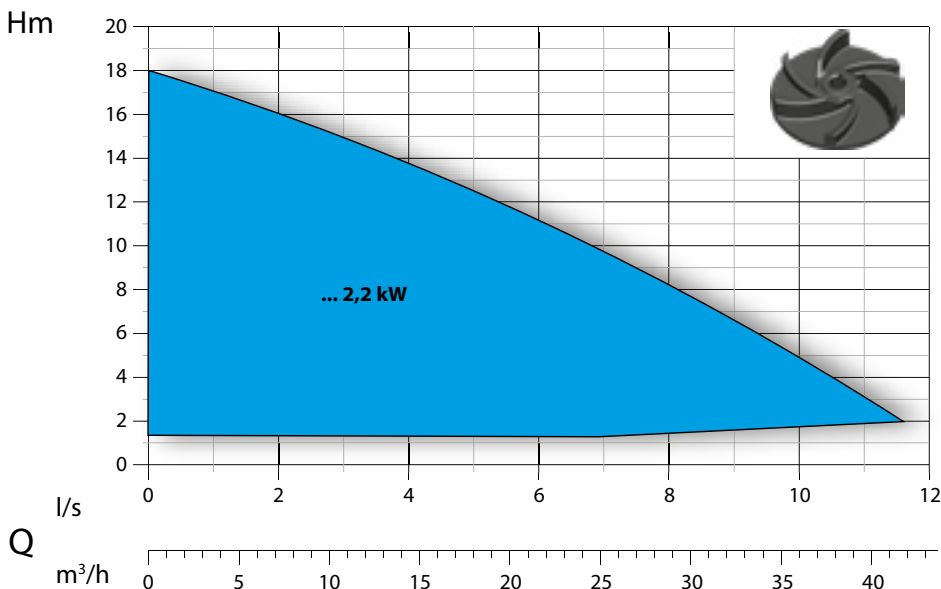
- Max. permissible liquid temperature: 40°C with pump fully submerged
- On request, special version (excluded ATEX) to withstand liquid temperature up to 60°C with pump fully submerged, no S1 service
- Maximum depth of immersion: 20 m
- Permissible pH value: 6-10
- Hydraulic features suitable for liquids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

Bezeichnung / Designation

Compatta PRO EX 50 - 2 / 150 M/T G



Leistungsübersicht / Performance Overview



Krümmenidentifizierung Curves Identification

■ G 2"

Normative

Norms

Krümmen nach ISO 9906 Grad 2
According to ISO 9906 level 2

Liste der Bauteile und Materialien

List of components and materials

COMPATTA PRO

Griff - Handle

Edelstahl - Stainless steel

Motorwelle - Motor shaft

Edelstahl AISI 420 - Stainless steel AISI 420

Motorgehäuse - Motor casing

Gusseisen GG20 - Cast Iron GG20

Elektromotor - Electric motor

-

Rotor - Rotor

-

Lagerflansch - Flange bearing support

Gusseisen GG20 - Cast Iron GG20

Mechanische Dichtungen - Seal kit

Motorseite: Lippendichtung - Motor side: lip seal

Lauftradseite: Siliziumkarbid/Keramik - Impeller side: silicon carbide/ceramic (SiC+CE/Viton)

Lauftrad - Impeller

Gusseisen GG20 - Cast Iron GG20

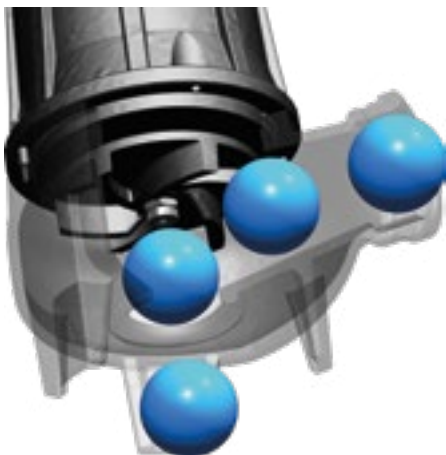
Pumpenkörper - Body pump

Gusseisen GG20 - Cast iron GG20



Tecnologie e Soluzioni

Technology and Features



Feststoffdurchgang

Vollständiger Feststoffdurchgang

Solids Handling

Full free passage of solids.



Explosionsschutz Pumpen

Die gesamte Reihe ist auf Wunsch mit Zertifikat erhältlich

Explosion proof pumps

Pumps with explosion proof available on request.



EPT 17 ATEX 2701 X



Ex db IIB T4 Gb
Ex h IIB T4 Gb
0° ≤ Ta ≤ 40°



Kabelverschraubung

Druckguss-Edelstahl-Kabelverschraubung, entsprechend den Normen: ATEX EN 60079-0, EN 60079-1 mit reißfester Feder. Standard auf der gesamten Reihe.

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.

COMPATTA PRO

50-2

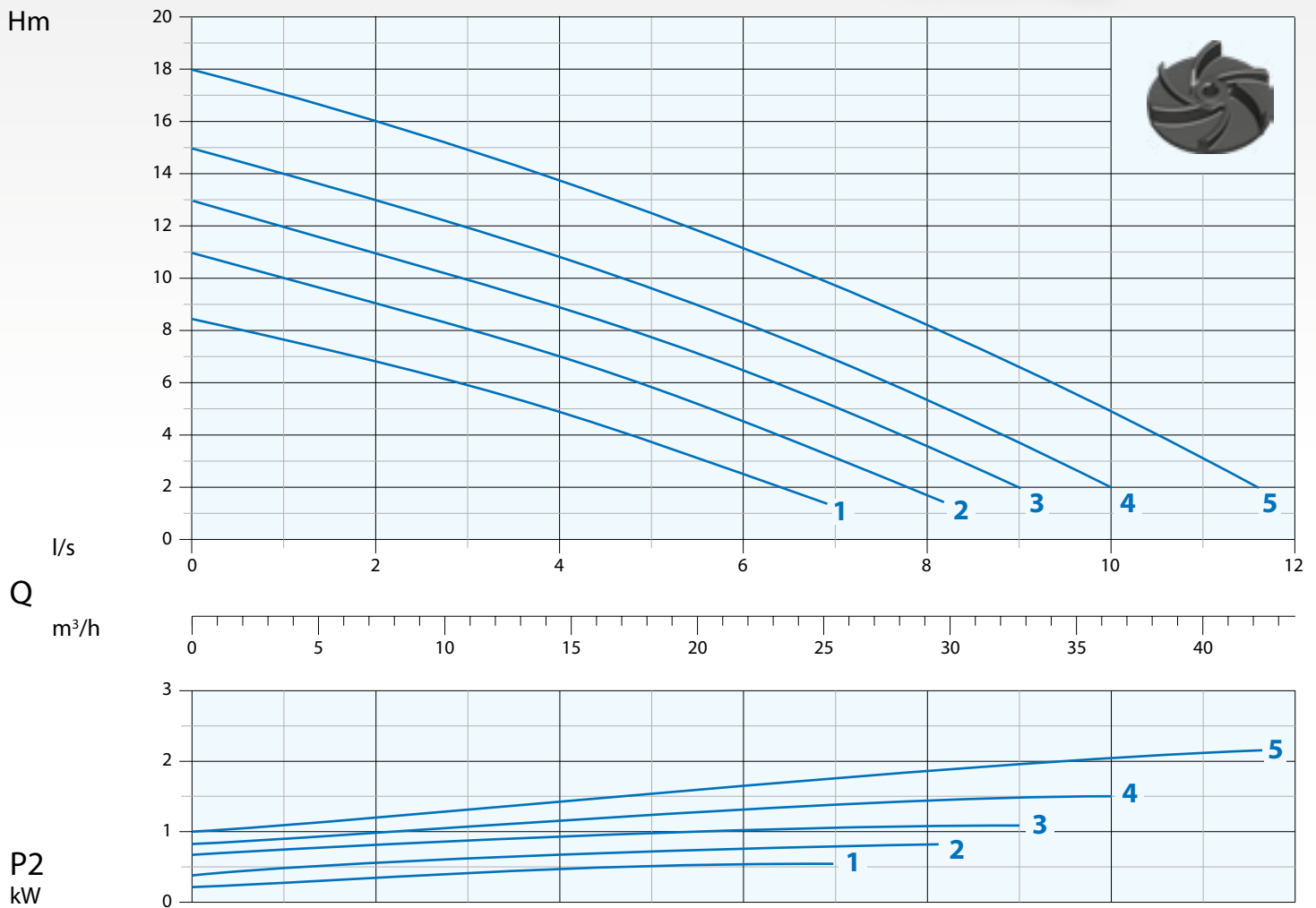
Horizontaler Austritt G 2" RPM 2850 1/min 2 Pole

Horizontal Outlet G 2" RPM 2850 1/min 2 poles

Bild nur zu Darstellungszwecken
Picture for illustration purposes only



Leistungskurve Performance Curve



N°	Typ Type	Flow Rate (Q)										
		1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	
		l/s	60	120	180	240	300	360	420	480	600	660
		l/m	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36	39,6
		m³/h	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36	39,6
1	Compatta PRO 50-2/060 M/T	mt	7,8	7	6	5	3,8	2,5	1			
2	Compatta PRO 50-2/080 M/T		10	9	8	7	5,8	4,5	3	1,5		
3	Compatta PRO 50-2/110 M/T		12	11	10	9	7,8	6,5	5	3,5		
4	Compatta PRO 50-2/150 M/T		14	13	12	10,8	9,5	8,5	7	5,5	2	
5	Compatta PRO 50-2/220 T		17	16	15	13,8	12,5	11	9,5	8,2	5	3

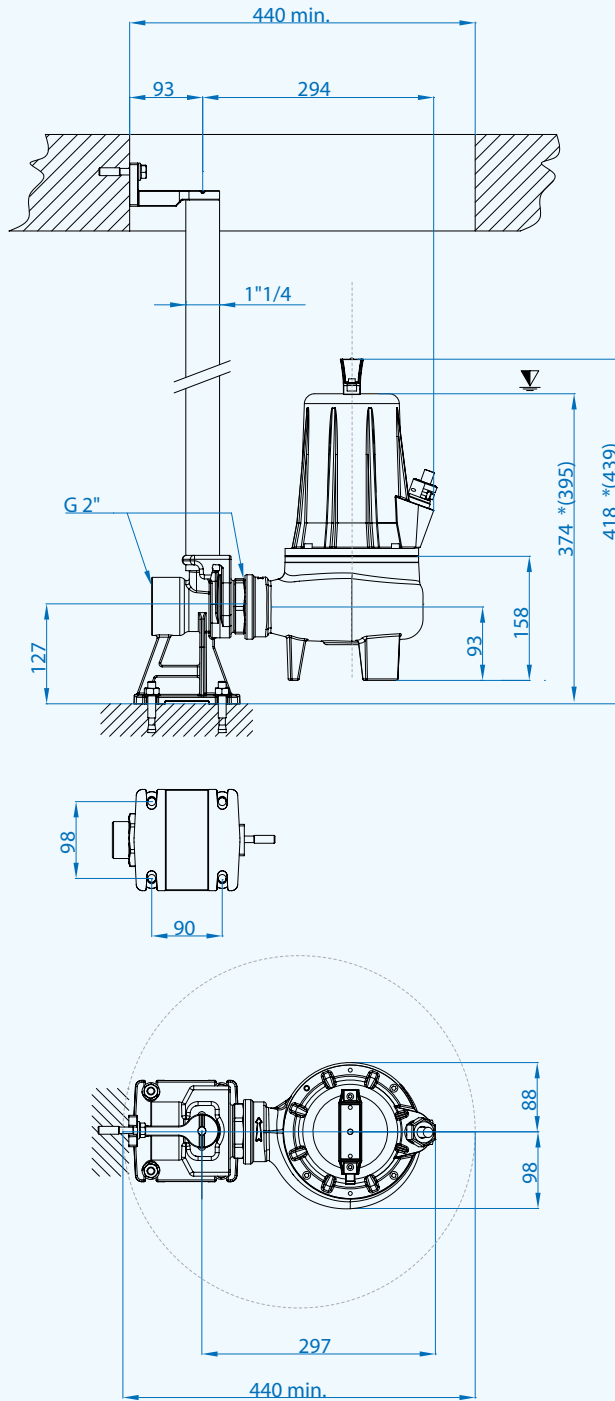
N°	Typ / Type	EX	Austritt Delivery	Durchgang Free Passage	kW			R.P.M. 1/min	A			Hz
					P1	P2	PS		1 Phase - 230V	µf	3 Phase - 400V	
1	Compatta PRO 50-2/060 M/T	•	G 2"	50 mm	0,9	0,6	0,8	2850	4,8	20	2,1	50
2	Compatta PRO 50-2/080 M/T	•			1,1	0,8	1		6,0	25	2,4	
3	Compatta PRO 50-2/110 M/T	•			1,4	1,1	1,5		7,4	30	2,7	
4	Compatta PRO 50-2/150 M/T	•			2,0	1,5	2		9,6	40	3,7	
5	Compatta PRO 50-2/220 T	•			2,7	2,2	3				5,2	

• Mit Zertifikat erhältliche explosionsgeschützte Pumpe
Available explosion proof pump

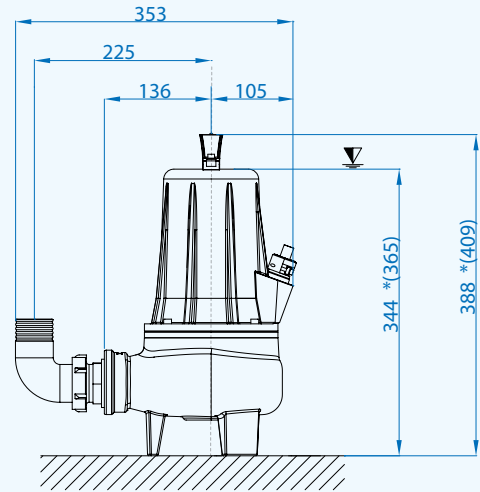
CE 0477
EPT 17 ATEX 2701 X

Ex II 2G Ex db IIB T4 Gb
Ex h IIB T4 Gb
0° ≤ Ta ≤ 40°

COMPATTA PRO



▽ Mindesteintauchtiefe
Minimum submersion



*(Compatta PRO 50-2/150 M
Compatta PRO 50-2/220 T)

Kabel / Cables

Versione Version	Fasi Phases	Cavo Cable	Sezione cavo mm ² Cable cross section mm ²	mt
Standard	1 ~ 230V	H07RN8F	4x1,5+2x0,50 Ø12*	10
	3 ~ 400V	H07RN8F	4x1,5+2x0,50 Ø12**	10
Verioni/Versions ATEX	1 ~ 230V	NSSHÖU-J	4x1,5+2x0,50 Ø14*	10
	3 ~ 400V	NSSHÖU-J	4x1,5+2x0,50 Ø14**	10

* Serienmäßig mit Control-box - Standard with Control-box

** Freie Klemmen - Free terminals

Verpackungsabmessungen - Packaging dimension

Typ - Type	X mm	Y mm	Z mm	Kg
Compatta PRO 50-2/060 M/T				24
Compatta PRO 50-2/080 M/T				24,5
Compatta PRO 50-2/110 M/T	230	450	270	24,5
Compatta PRO 50-2/150 M/T				24,5
Compatta PRO 50-2/220 T				25

Technische Änderungen vorbehalten.
Subject to technical changes.

Zubehör - Optional



Schnellanschlussfuß
Typ: EASY 3.1 oder 3.2
Automatic coupling foot Type:
EASY 3.1 or 3.2



Schlauchanschluss mit
2"-Gewinde
Thread hose connection 2"



ATEX-Schalttafeln auf Wunsch
Explosion proof control box
available on request

Doc_Rev.1
Date_01/02/18