



GIANA SILITY + DURABILITY

SUBMERSIBLE SLURRY PUMP

+RELIABILITY +DURABILITY

Pompa lumpur submersible seri GT adalah pompa yang tinggi resistensi dengan pengaduk internal untuk memompa cairan yang mengandung konsentrasi padat seperti pasir. Dengan motor yang efisien, pengaduk yang canggih, dan jarak bebas yang tinggi, pompa GT dapat mengalirkan cairan lumpur secara terus menerus tanpa suara. Cocok untuk aplikasi sipil, limbah, infrastruktur, pertambangan, dan lainnya.

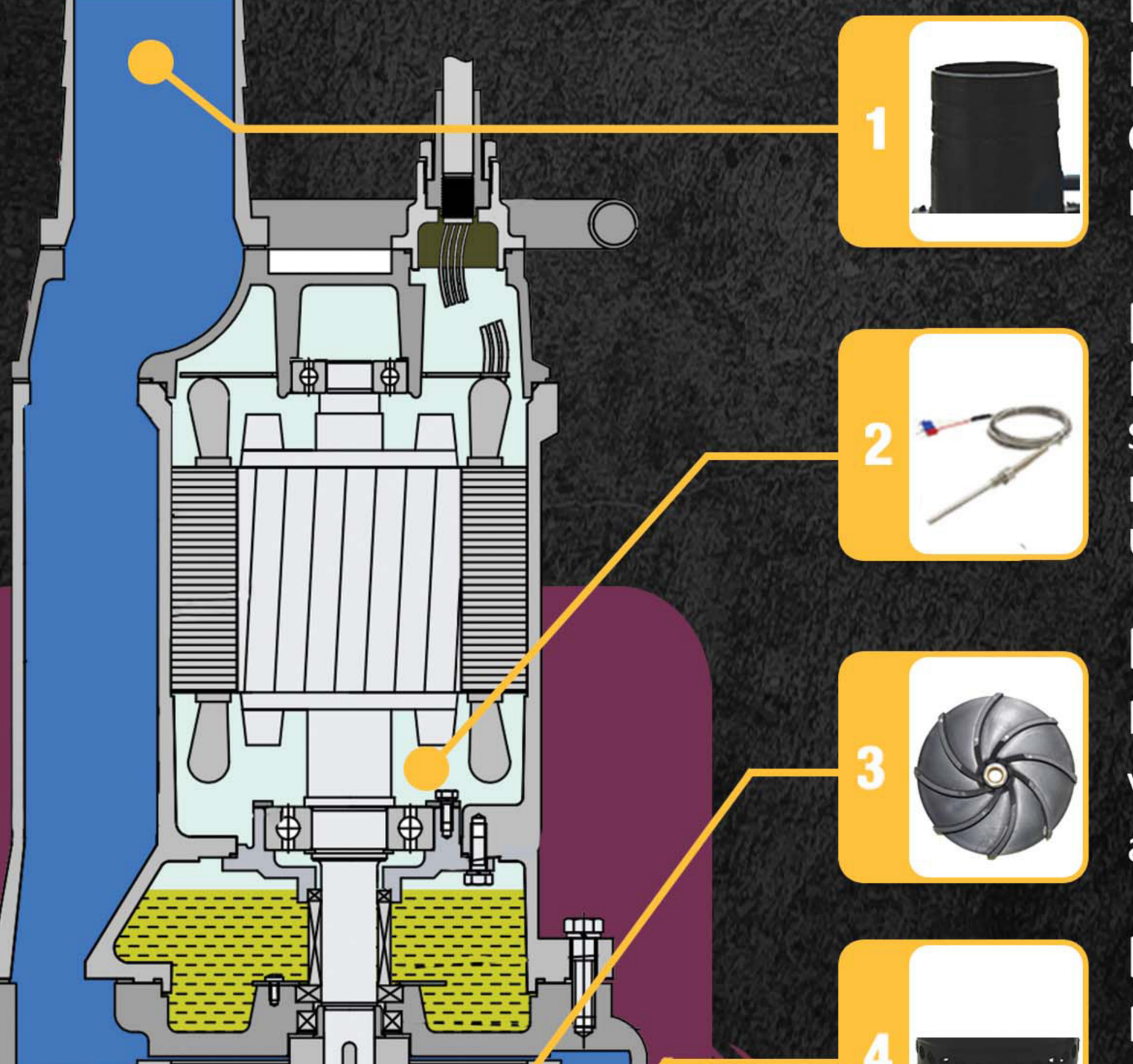




+ RELIABILITY + DURABILITY

Berkat teknologi penanganan padatan yang tinggi, pompa GT dapat mengalirkan cairan abrasif dengan padatan/sedimen hingga ukuran 30 mm. GT memastikan aliran cairan slurry yang lancar dan bebas penyumbatan





MULTI CONNECTION OPTION

Memberi solusi yang fleksibel, Pompa GT dapat tersambung dengan selang pembuangan melalui hubungan fitting maupun flange

PROTECTION SENSORS+

Melindungi motor pompa submersible slurry melalui sensor suhu untuk dapat mendeteksi suhu derajat yang tidak optimal untuk pompa

PRECISION CASTED VORTEX IMPELLER

Memaksimalkan kemampuan precision casted vortex impeller, melindungi pompa dari kemacetan atau ketersumbatan dengan efisiensi tinggi

HEAVY DUTY NON-CLOGGING

Memaksimalkan sistem flow channel besar menawarkan solusi untuk memompa cairan dengan solids sebesar 30mm

INTERGRATED PARTICLE AGITATOR

Berkat teknologi agitator disatukan dengan impeler, partikel di bagian bawah pompa dapat tercampur dengan cairan yang dipompa

PUMP PERFORMANCE

Technical Specifications

Capacity up to m³/hr 372

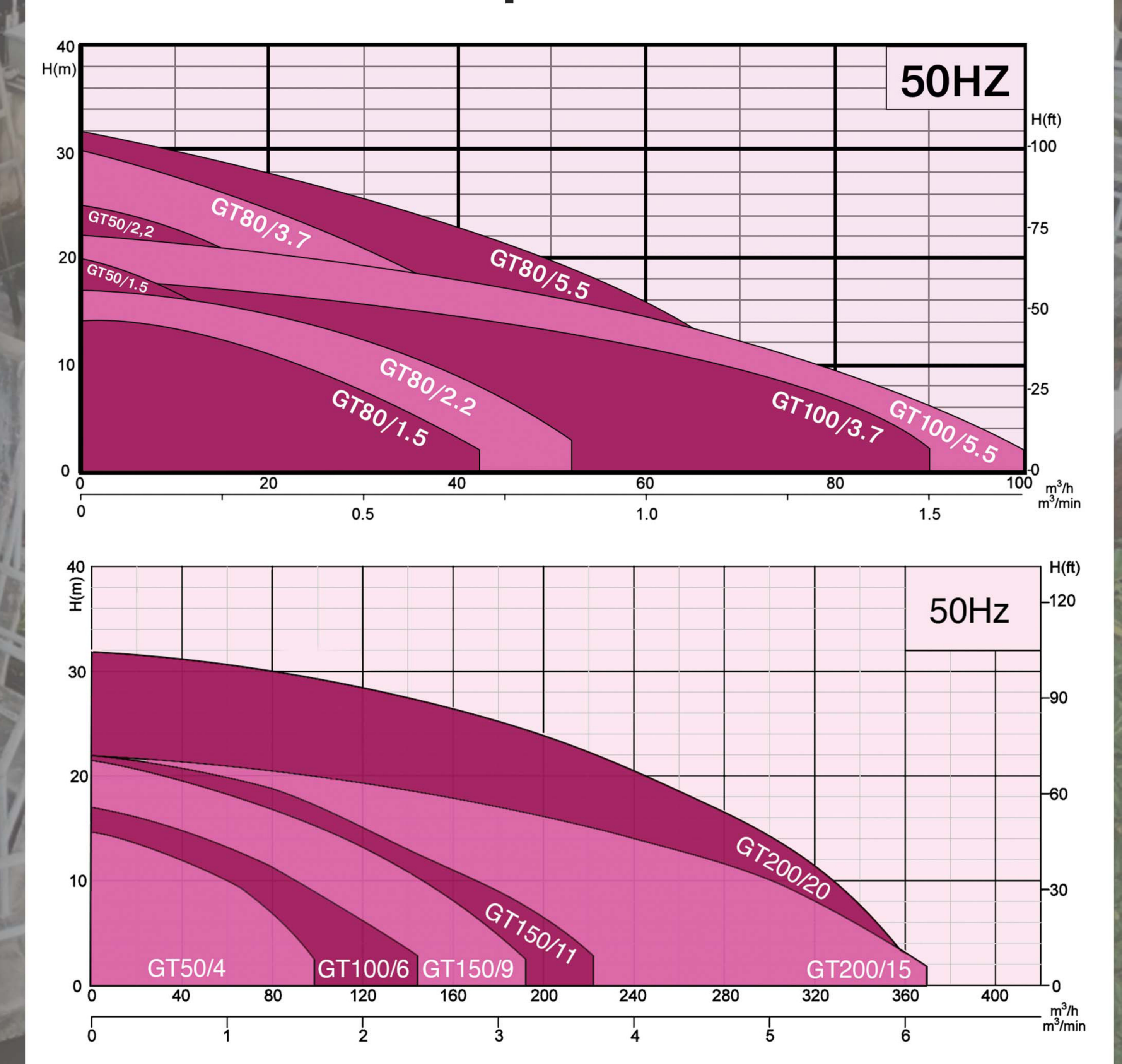
Head up to 32

Power up to kW 22

Applications

- Civil Engineering
- Waste Treatment
- Infrastructure
- Mining
- General Pumping purposes
- Pumping Fluid

Pump Curves









+62 31-9914-3626



contact@triolo.co.id



WWW.TRIOLO.CO.ID



Jalan Darmo Permai Mayjen Yono Suwoyo III no.36, Surabaya, Indonesia 60216