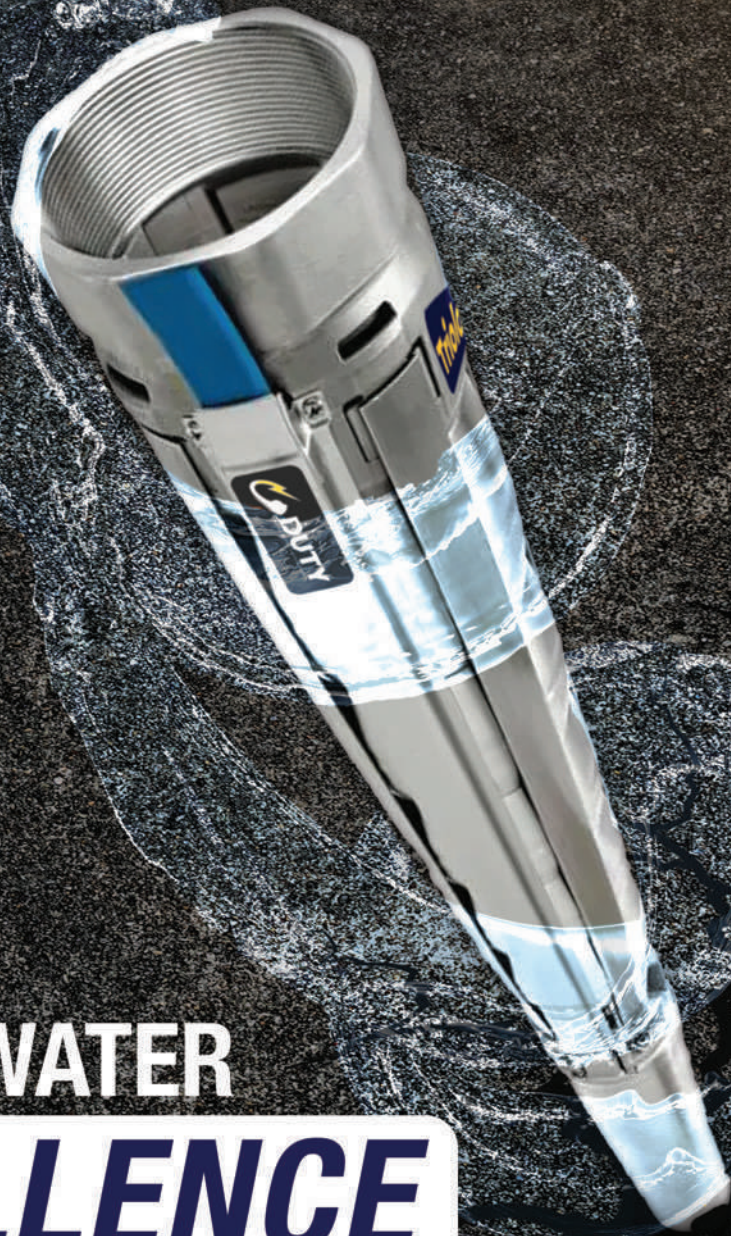




MAXIMUM
✓ **RELIABILITY**



GROUND WATER
EXCELLENCE



SUBMERSIBLE PUMPS
SPE SERIES

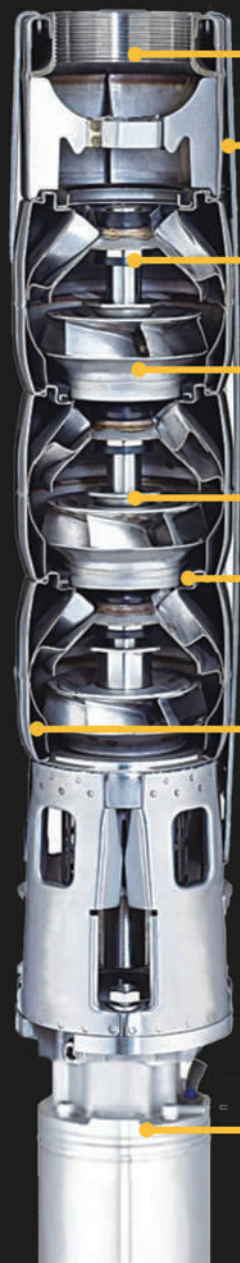
STAINLESS STEEL ALL ENVIROMENTS AND APPLICATIONS

Pompa SPE terbuat dari stainless steel berstandar AISI304 untuk ketahanan tinggi dalam air yang bersifat korosi. Dirancang untuk performa yang terbaik dan umur berjangka panjang, Pompa SPE adalah pompa yang dapat diandalkan untuk bertahun-tahun. Pompa SPE digunakan di seluruh dunia, dimana diperlukan penanganan air yang efisien. Di mana pun Anda membutuhkan air untuk dipindahkan, sistem SPE akan melakukannya dengan keandalan penuh.



DEEP WATER READY

SPE SUBMERSIBLE PUMPS POWERFUL, EFFICIENT, DURABLE



1



BUILT IN VALVE

Semua pompa SPE diproduksi dengan none return valve untuk meminimalkan risiko kerusakan dari back pressure air

2



CABLE GUARD

Melindungi kabel power motor dari sedimen dan dinding sumur/kolam air

3



HEAVY DUTY BEARINGS

Bearing berkualitas tinggi untuk kinerja yang berat dalam kondisi stabil. Melindungi dari sedimen/pasir

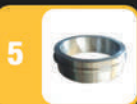
4



ENGAGED IMPELLERS

Impeller bebas dari getaran berkat teknologi penguncian internal di masing-masing panggung untuk sistem yang tahan lama dan maksimal

5



STOP RING

Melindungi pompa dari gaya up thrust axial.

6



FKM

Komponen FKM membuat SPE cocok untuk air sedikit terkontaminasi, misalnya, minyak

7



PRECISION WELDING

Menguatkan struktur setiap tahap pompa dan meningkatkan ketahanan dalam tekanan

8



NODE SHIELD

Melindungi pompa dari korosi elektronik oleh pasivasi dan memperpanjang kehidupan pompa

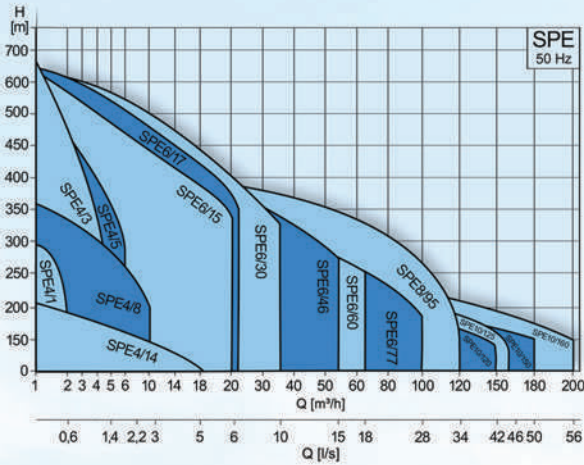


- Reliability – Pompa SPE Terintegrasi penuh dengan bahan Inox yang kinerja kuat dan dirancang untuk beroperasi dalam kondisi ekstrem seperti air yang agresif, asin, atau mengandung sedimen tinggi
- High efficiency – Desain hidrolis yang superior dan motor yang dirancang untuk menghasilkan efisiensi tingkat tinggi
- Lower life cycle costs – Sistem SPE menjaga keandalan dan efisiensi tinggi dalam jangka panjang untuk mengurangi biaya selama masa pakai pompa
- A wide range – tersedia dalam versi diameter 4, 6, 8 dan 10 inci dengan laju aliran hingga 288 m³/jam dan head hingga 650 m

RELIABLE TRIOLO SUBMERSIBLE SYSTEM READY

Dengan integrasi teknologi bearing kelas atas, seri SPE submersible dapat dipasang secara horizontal dan vertikal, menawarkan range aplikasi yang luas dan pemasangan yang fleksibel.

Terintegrasi dengan teknologi sensor yang lengkap, memantau kondisi operasional pompa menjadi tugas yang sangat mudah dan memberikan user pemberitahuan kebutuhan perawatan dengan cepat.



Technical Specifications

Capacity up to	l/s	80
Head up to	m	650
Power up to	kW	110



COMMERCIAL



INFRASTRUCTURE



HEAVY DUTY



AGRICULTURE



WATER SUPPLY



INDUSTRY



Triolo

Designed for **PERFORMANCE**



+62 31-9914-3626



contact@triolo.co.id



WWW.TRIOLO.CO.ID



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