

WATER SUPPLY



IRRIGATION



INFRASTRUCTURE



INDUSTRY



WASTE WATER

PRODUCT

Pompa centrifugal multistage untuk pressure tinggi. Terbuat dari nodular khusus, cast iron direkayasa dan bronze untuk tekanan lebih tinggi (100 bar). Double support bearing berukuran besar dan perangkat penyeimbang hydraulic pressure. Tersedia dalam versi dengan packing yang dapat disesuaikan atau mechanical seal. pompa ini memastikan kinerja tinggi dan hidrolik dengan puncak efisiensi. Sektor utama pengaplikasian adalah: persediaan air, pemadam kebakaran, salju sistem pembuatan, irigasi dan aplikasi industri secara umum.



PM

TECHNOLOGY

EFFICIENT MOTOR COMPATIBILITY

Seri surface Caprari dirancang oleh insinyur yang berpengalaman, untuk menghasilkan kinerja yang sangat baik dengan motor efisien kW rendah. Membuat biaya daya listrik yang lebih rendah dengan tetap menjaga keseimbangan sempurna antara daya dan kinerja operasional.



Casting technologies NEXT GENERATION

Permukaan halus dan mulus, yang memungkinkan air mengalir dengan lancar dan efisiensi yang lebih tinggi. Diproduksi dengan teknologi terbaru dan terus berkembang tes yang cermat, teknologi casting menghasilkan lebih presisi, akurasi dan daya tahan.



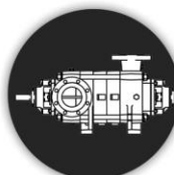
EASY-INSTALL

EASY-INSTALL pump assembly system untuk outlet pengiriman flange yang diarahkan secara radial membuat pemasangan menjadi sangat fleksibel.



EASY-MAINTAIN

EASY-MAINTAIN Closed type impeller, diimbangi dengan ruang thrust balancing, dan memakai ring, mudah diganti untuk kompensasi gaya thrust aksial: keandalan dan kemudahan perawatan.



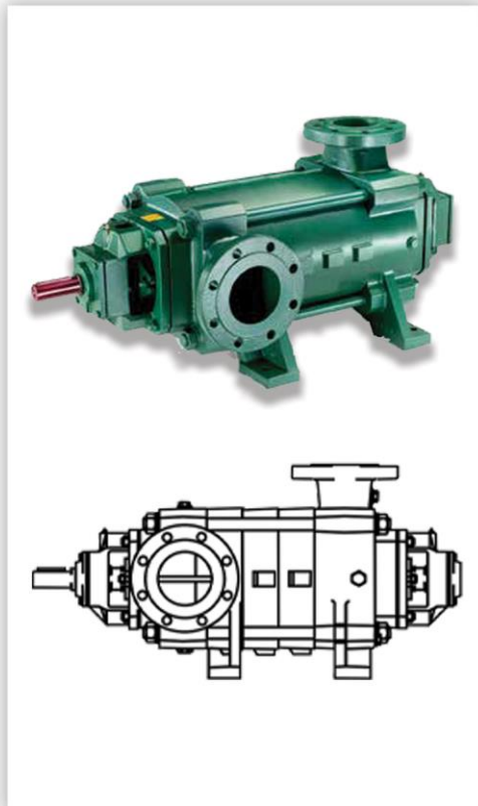
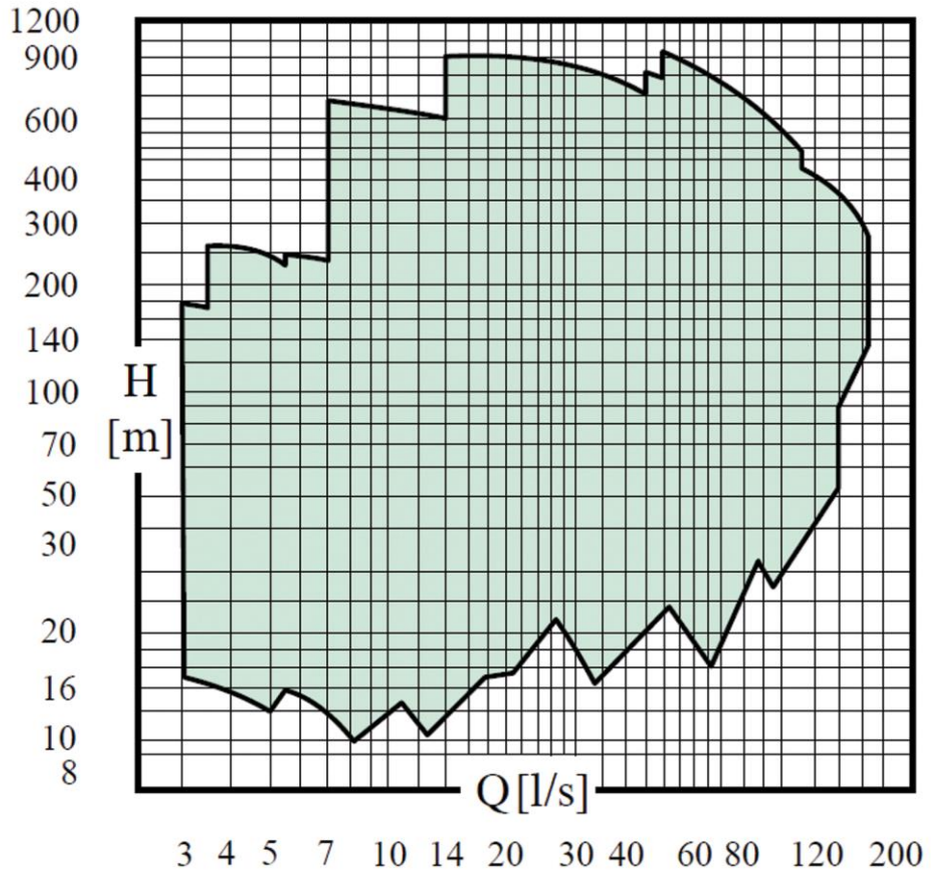
NEXT GENERATION

Teknologi sistem pompa Caprari's yang inovatif mengarah pada kelas efisiensi dan kinerja benchmark terbaik, diuji menggunakan standar internasional, dan diproduksi untuk produk dengan kualitas terbaik.



technical specifications

Capacity up to	l/s	160
Head up to	m	1000
Power up to	kW	650



PM Series

- Suction casing dengan saluran inlet yang dapat diposisikan: fleksibilitas pemasangan
- Wear rings: dapat diganti untuk memastikan kinerja dari waktu ke waktu
- Impeller dengan kompensasi dorong aksial dan drum laminasi: perlindungan pendukung
- Stainless steel shaft yang sepenuhnya terlindungi (UNI 2946 dan ketinggian standar ISO 496): keandalan
- Double shaft support di kedua ujungnya dengan grease ball bearing yang dilumasi berukuran besar untuk menahan beban radial dan aksial di kedua arah: untuk kekokohan
- Shaft seals dari jenis kemasan dengan koefisien friction rendah atau dari jenis mechanical; chambers berukuran sesuai dengan standar DIN 24960 dan ISO 3069
- Shells dengan plug drainase air: menyederhanakan perawatan dan memastikan umur panjang

