

PRODUCT

Pompa centrifugal single stage Horizontal. Dibuat dengan cast iron hydraulics dan shaft stainless steel. pompa ini bisa digabungkan dengan mesin diesel dan motor listrik dengan 2 dan 4 pole. Tersedia dalam versi packing dan mechanical seal. Pompa serbaguna yang digunakan dalam penyediaan air, industri, irigasi dan aplikasi pemadam kebakaran. Pompa menyesuaikan diri hingga 2009/125 / EC Directive (EcoDesign - ErP).



MEC A

TECHNOLOGY

EASY-FIT®

EASY-FIT®, perangkat pintar yang dirancang, diuji dan dipatenkan oleh Caprari, dalam bentuk flange oval untuk koneksi cepet, kuat, dan stabil dari pompa ke pipa transfer.



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.



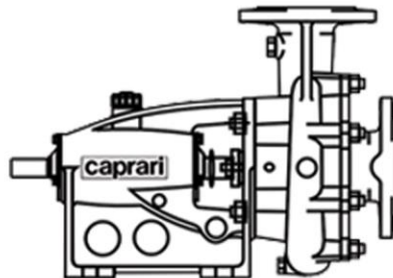
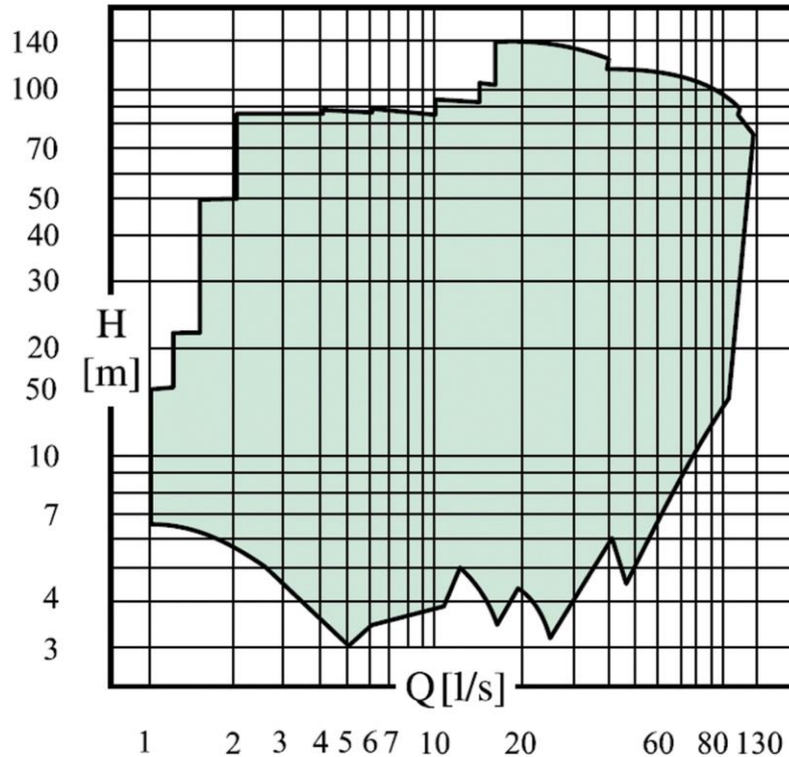
EFFICIENT MOTOR COMPATIBILITY

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.



technical specifications

Capacity up to	l/s	130
Head up to	m	140
Power up to	kW	132



MEC A Series

- Pompa sesuai dengan Petunjuk 2009/125 / EC (EcoDesign - ErP).
- Pump casing tipe volute dengan top outlet pengiriman flange yang diposisikan secara radial: fleksibilitas instalasi
- Impeller closed type, seimbang secara dinamis dengan ruang penyeimbang dorong, dan wear ring, mudah diganti untuk: keandalan dan penyederhanaan pemeliharaan.
- Cover hisap diikat ke casing dengan stud dan mur, dengan inlet hisap axial flanged: menyederhanakan instalasi.
- Bearing stand support, berfungsi sebagai pangkalan dan dukungan bagi hidrolis overhang: kekokohan.
- Shaft dipandu an didukung dengan dua ball bearing yang berpelumas, ditempatkan di bearing stand support. Bearing berukuran besar dipasang ke motor listrik dan mesin endotermik melalui kopling fleksibel: untuk memastikan panjang umur.
- Seal dengan packing yang dapat disesuaikan, mudah diganti: mempermudah perawatan.

