

## PRODUCT

Pompa End Suction single-stage horizontal centrifugal sesuai dengan standar DIN 24255 / EN 733. Pompa ini digunakan dalam sistem pemanas dan pendingin udara di pabrik kulkas, pasokan air, industri, irigasi dan unit pemadam kebakaran. Tersedia dengan versi mechanical seal dan impeller cast iron atau stainless steel. Mesin sesuai dengan 2009/125 / EC Arahan (EcoDesign - ErP).



NC

## 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.



### 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.



### 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.

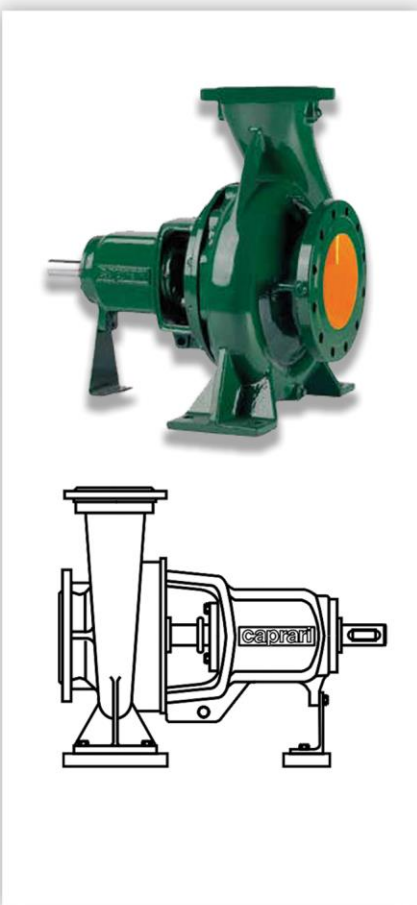
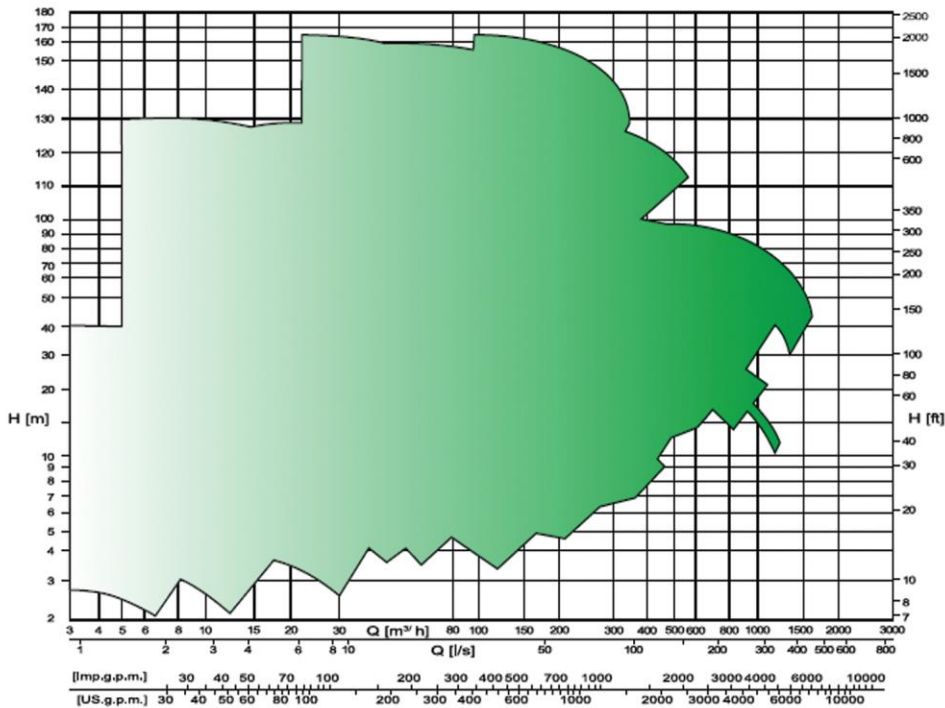


## technical specifications

Capacity up to	l/s	430
Head up to	m	160
Power up to	kW	355



Prodotto conforme  
al DM 174/2004



## NC Series

- Pompa sesuai dengan Petunjuk 2009/125 / EC (EcoDesign - Erp)
- Fitur bearing yang berukuran besar permanent grease lubrication: keandalan
- Impeler centrifugal memungkinkan gaya dorong aksial seimbang dan tersedia dalam cast iron atau Stainless Steel AISI 316: keandalan.
- Shaft stainless steel sepenuhnya terlindungi dari kontak dengan air yang dipompa: memastikan umur panjang
- Pompa dipasangkan dengan pompa listrik IP55 standar dengan konstruksi B3 dan termasuk dalam kelas efisiensi IE2.
- Sistem BACK PULL OUT dan koneksi ke motor dengan coupling dan spacer yang fleksibel, tersedia sesuai permintaan, memungkinkan wet-end dibongkar dari sisi belakang untuk tujuan inspeksi dan perbaikan tanpa melepaskan motor atau casing pompa dari perpipaan: menyederhanakan perawatan.

