

## PRODUCT

Seri inovatif pompa listrik surface monobloc, dalam versi horizontal atau vertikal, untuk pemompaan air limbah perumahan dan industri, ditambah dengan motor listrik standar. Kompak, andal, serbaguna, dengan perawatan dan pemasangan yang mudah di kamar kering. Dilengkapi dengan vortex hidraulik efisiensi, saluran tunggal atau impeller saluran ganda. Disediakan sebagai standar dengan segel double mechanical pada poros, ruang minyak penghalang dan probe konduktivitas. Motor efisiensi energi tinggi.

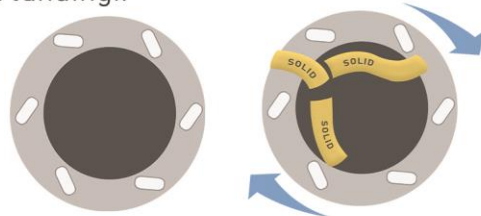


**K-KOMPACT**

## TECHNOLOGY

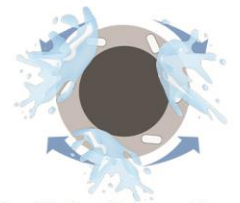
### SHREDDER

Teknologi shredder yang dikembangkan oleh para engineer Caprari mencegah bahan berserat masuk dengan melakukan tindakan shredding, yang memiliki kinerja yang tak tertandingi.



### SELF CLEANING & BACK WASH IMPELLER

Seri K+ Caprari adalah seri inovatif dengan diaktifkan fungsi pembersihan impeler. Impeler yang dimodifikasi Caprari memungkinkan pencegahan gesekan untuk keseimbangan sempurna. Pompa ini compact dengan hidraulik pembersihan-sendiri dan back-wash untuk pembersihan impeller internal.



### EASY-INSTALL

EASY-INSTALL: Sistem pemasangan pompa. Perakitan untuk outlet pengiriman flange yang diarahkan secara radial mengarah ke pemasangan yang sangat baik dan fleksibel.



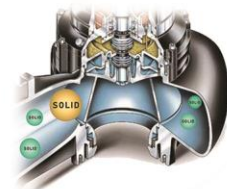
### EASY-MAINTAIN

EASY-MAINTAIN segel di sisi pompa bisa diganti tanpa harus menghapus reservoir minyak. Manajemen pompa disederhanakan dengan menggunakan selubung oli tunggal untuk seluruh jajaran pompa



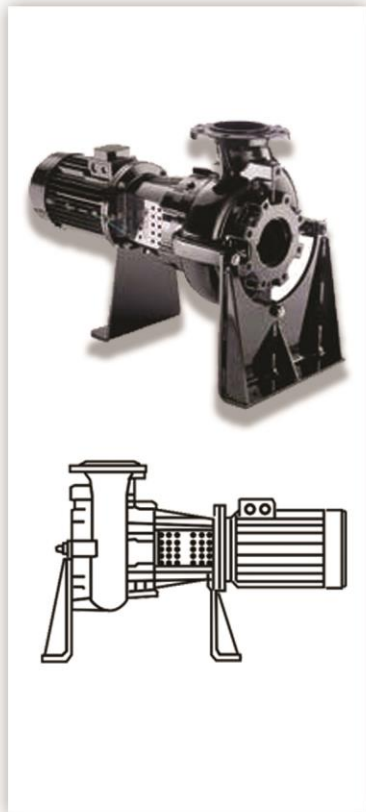
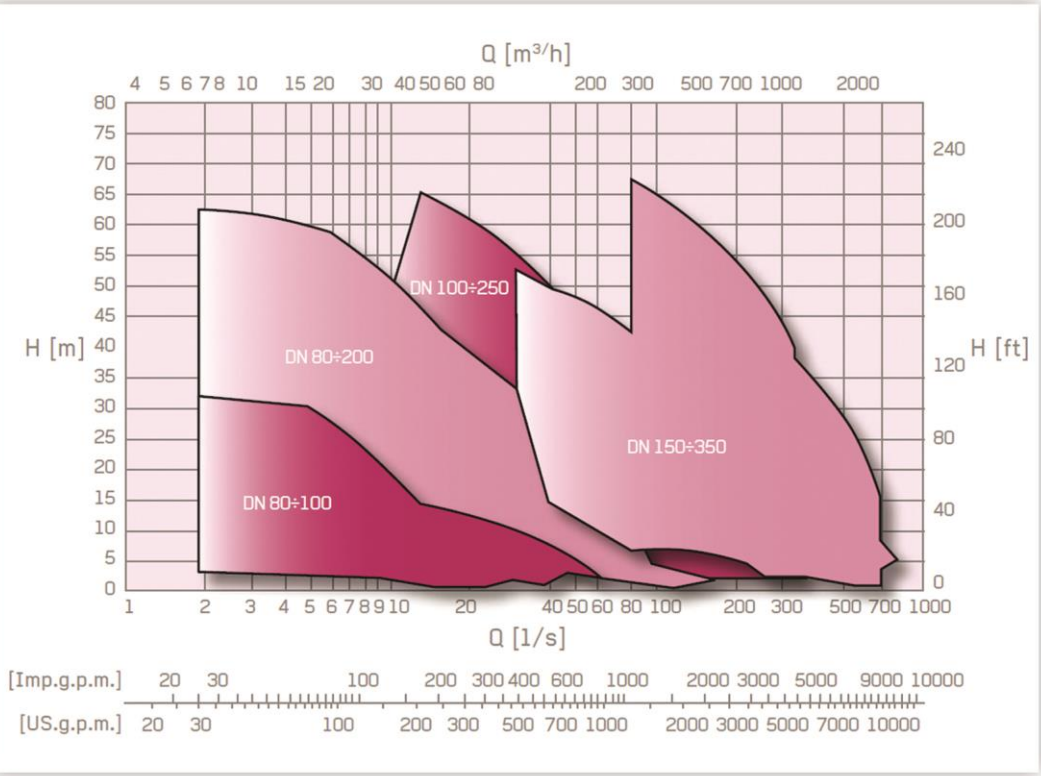
### SOLID HANDLING + Anti Sedimenting

Sistem teknologi inovatif pompa Caprari dikombinasikan dengan konsep teknikal yang dirancang khusus untuk penggunaan dan standar tugas berat yang terus menerus. Rangka dan impeler yang dirancang khusus untuk menangani padatan yang masuk dan keluar pompa



**technical specifications**

Capacity up to	l/s	750
Head up to	m	65
Power up to	kW	200
Poles		4-6-8



## K-KOMPACT Series

- Adjustable, flanged suction dan outlet ports
- Double segel mechanical barrier dengan ruang pelumasan oli dan ruang pelumasan khusus untuk keamanan dan keandalan maksimum dari waktu ke waktu
- Conductivity probe untuk kontrol konstan efisiensi segel mekanis
- Double bearings pada shaft pompa (hingga 37 kW), coupling menghilangkan stres yang ditimbulkan oleh perlindungan bearing motor hidrolis
- Motor listrik IP55 (dengan flange standar dipasang sebagai standar hingga 37 kW), dalam efisiensi IE2 kelas (hingga 37 kW) (sesuai dengan standar IEC60034-30-2008 dan regulasi 640/2009) motor IE3 untuk daya yang lebih tinggi

