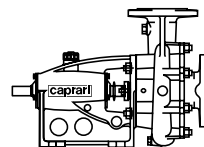




Vienos pakopos išcentriniai
siurbliai su horizontaliu velenu

caprari
pumping power



MEC-A

caprari

pumping power

MEC-A

MEC-A serija yra vienos pakopos, horizontalaus veleno išcentriniai siurbiai su tvirta atrama, kuri suteikia įrenginiui didelį standumą, reikalingą sujungimui su elektros ir vidaus degimo varikliais.

Platus šios serijos siurblių asortimentas, galimybė tiesiogiai prijungti prie elektros ar vidaus degimo variklių bei specialios konstrukcijos leidžia pasiūlyti geriausią sprendimą kiekvienam konkrečiam pritaikymui patikimumo, efektyvumo ir energijos taupymo požiūriu.



GERIAMOJO VANDENS SERTIFIKATAI: DM174, WRAS, ACS

NAUDOJIMO SRITYS

Akvedukai

Vandens tiekimas

Kondicionavimas

Pramoninis pritaikymas

Priešgaisrinės sistemos

Vandens parkai

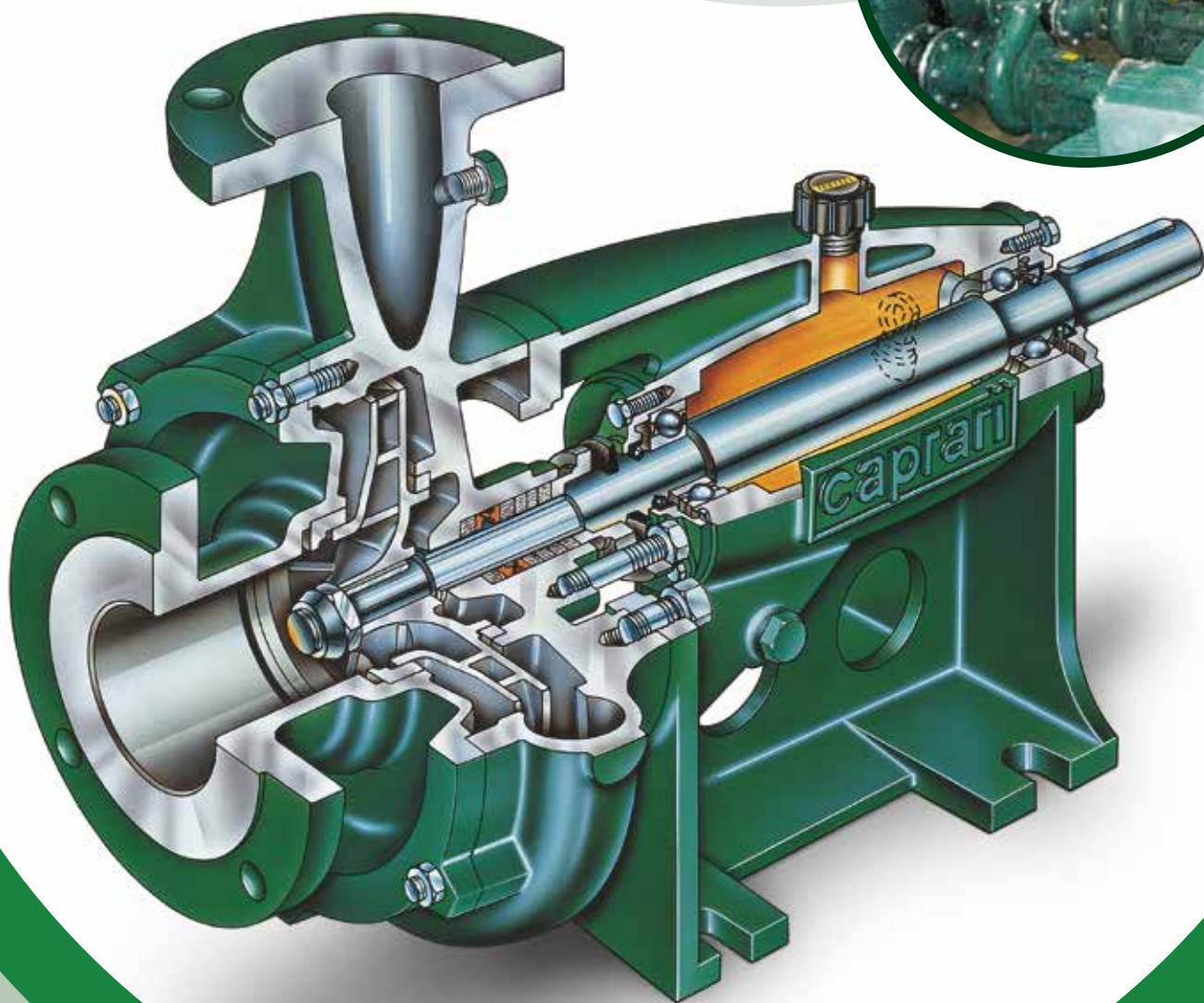
Laistymas

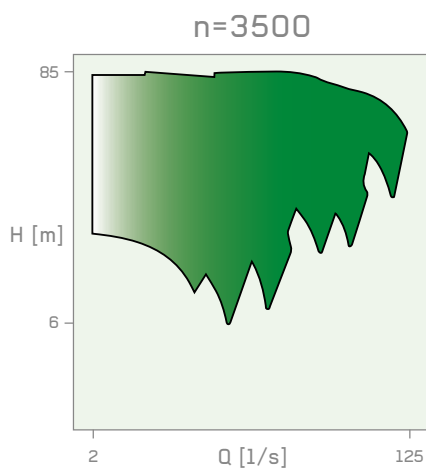
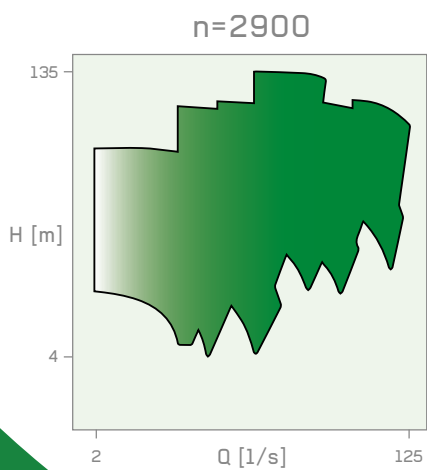
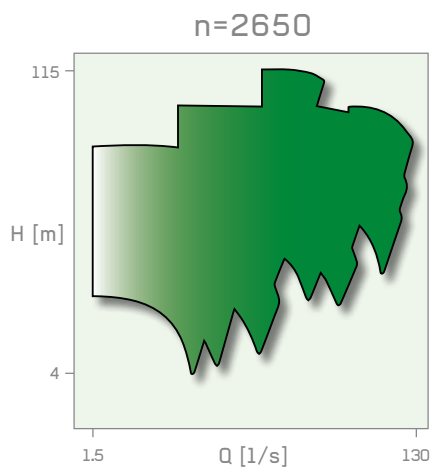
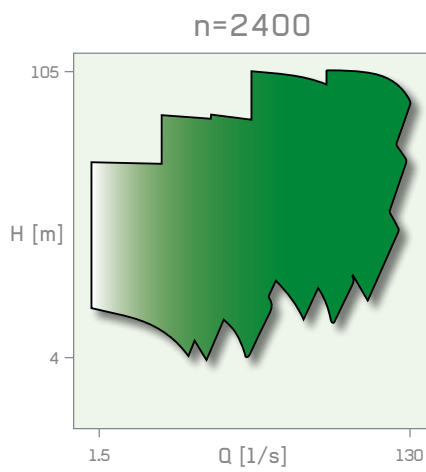
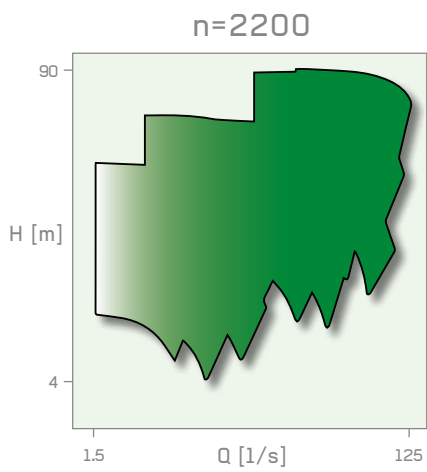
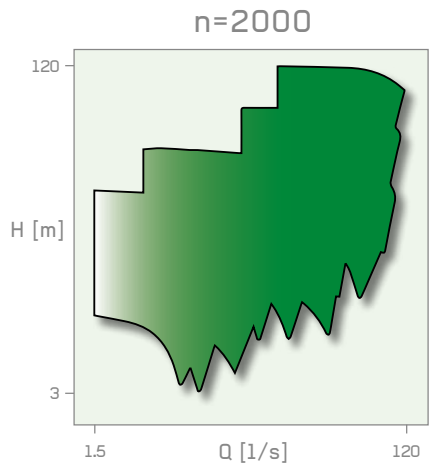
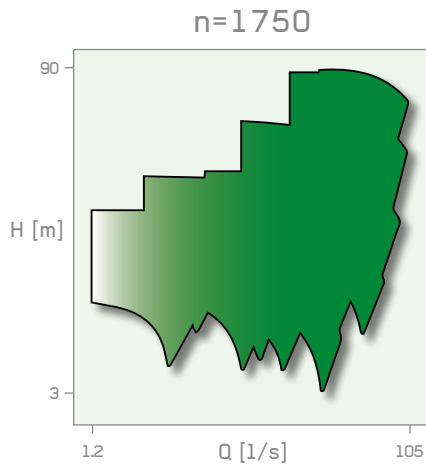
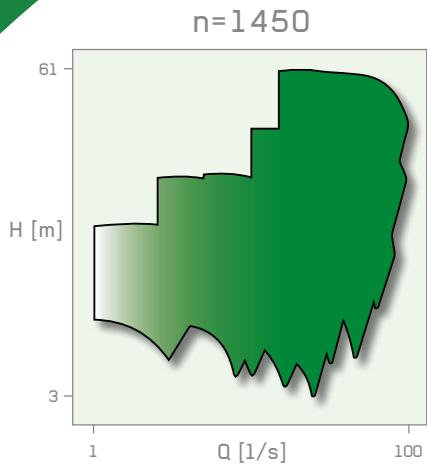
Elektrinis siurblių agregatas - stacionarus montavimas



- ▣ Įrenginiai atitinka direktyvą 2009/125/EB (EcoDesign – ErP).
- ▣ Spiralinės tipo siurblio korpusas su radialiai į viršų nukreipta išleidimo anga: montavimo lankstumas.
- ▣ Uždarąjo tipo sparnuotė, dinamiškai subalansuota, su traukos išlyginimo kamera ir nusidėvėjimo žiedais, lengvai keičiamais ašinei jėgai kompensuoti: užtikrina patikimumą ir paprastą priežiūrą.
- ▣ Įsiurbimo gaubtas prie korpuso tvirtinamas smeigėmis ir veržlėmis, su ašine flanšine įsiurbimo jungtimi: supaprastina montavimą.
- ▣ Guolių rėmas yra pakankamo dydžio ir tarnauja kaip hidraulinės dalies pagrindas ir atrama: užtikrina stiprumą ir tvirtumą.
- ▣ Veleną palaiko du alyva tepami rutuliniai guoliai, esantys rėmo atramoje. Guoliai yra pakankamai dideli, kad siurblių būtų galima prijungti prie elektros ir vidaus degimo variklių per lanksčią movą: tai užtikrina ilgą tarnavimo laiką.
- ▣ Reguluojamas sandariklis, kuris lengvai keičiamas: supaprastina priežiūrą.

Vidaus degimo varikliu varomas siurbimo agregatas – mobilus įrenginys



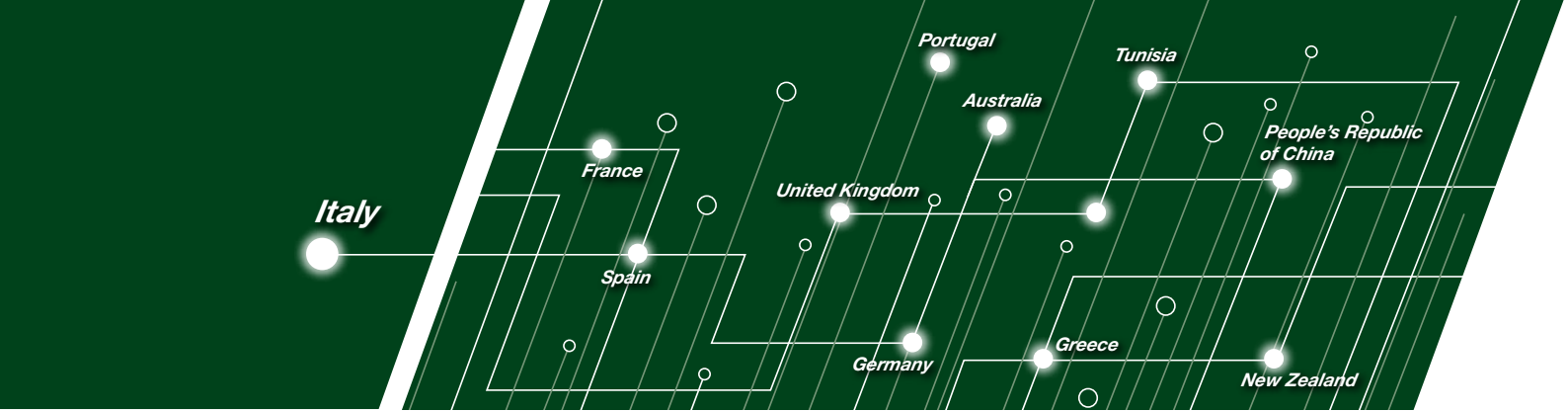


Specialios versijos pagal užsakymą

Mechaninis sandarinimas

Darbo ratas, pagamintas iš bronzos

Išvado dydis ir pozicionavimas



CAPRARI SPA Modena (Italy) • **CAPRARI FRANCE SARL** Maurepas - Paris (France) • **BOMBAS CAPRARI SA** Alcalá de Henares Madrid (Spain) • **CAPRARI PUMPS (U.K.) LTD** Peterborough (United Kingdom) • **CAPRARI PUMPEN GMBH** Fürth/Bayern (Germany) • **CAPRARI PORTUGAL LDA** Santarém (Portugal) • **CAPRARI PUMPS AUSTRALIA PTY LTD** Beverley SA (Australia) • **CAPRARI HELLAS SA** Thessaloniki (Greece) • **CAPRARI TUNISIE SA** Ben Arous (Tunisia) • **CAPRARI PUMPS (SHANGHAI) CO LTD** Shanghai (People's Republic of China) • **CAPRARI PUMPS NEW ZEALAND** Christchurch (New Zealand)



Water Collection and Distribution



Boosting and Distribution of surface water



Wastewater Transport and Treatment



Pump Control Technology

caprari
pumping power



www.caprari.com