



Electrobombas Verticales Multietapas
Mehrstufige, Vertikale Kreiselpumpen
Elettropompe Multistadio Verticali

caprari
pumping power



CVX
energy

De elevada eficiencia y fiabilidad, versátiles y aptas para múltiples usos: éstas son las características de las nuevas electrobombas verticales multietapas SERIE CVX ENERGY en “full inox AISI 304”.

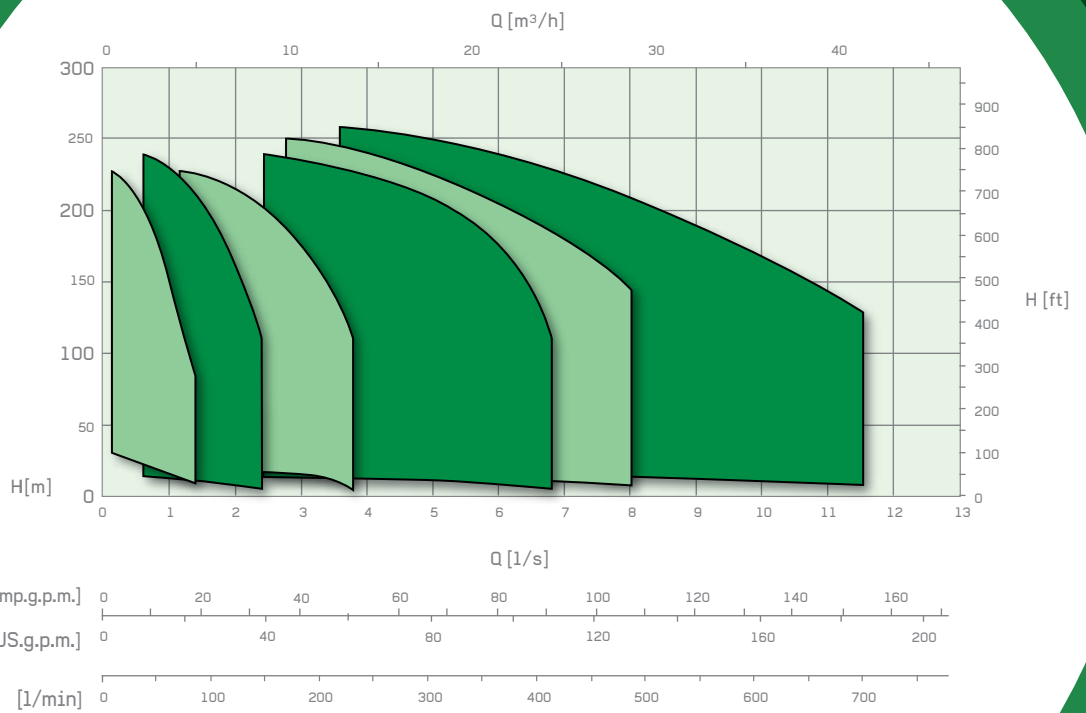
Effizient, zuverlässig, vielseitig und für zahlreiche Anwendungen geeignet: Das sind die Eigenschaften der neuen, mehrstufigen, vertikalen Kreiselpumpen SERIE CVX ENERGY aus “full inox AISI 304”.

Altissima efficienza, altissima affidabilità, versatili e adatte a numerose applicazioni: sono le caratteristiche delle nuove elettropompe multistadio verticali SERIE CVX ENERGY in “full inox AISI 304”.

- Motor con Clase de Eficiencia IE2, de serie
Motor serienmäßig mit Effizienzklasse IE2
Motore in classe di efficienza IE2 di serie
- Disponible una versión con inverter integrado CapDRIVE
Konfiguration mit Frequenzumrichter CapDRIVE lieferbar
Disponibile configurazione con inverter on board CapDRIVE
- Cierre mecánico de cartucho (SiC/SiC), de serie.
Garantiza fácil aprovisionamiento en el mercado
Serienmäßig mit Gleitringdichtung (SiC/SiC).
Es ist leicht auf zu finden auf den Markt
Tenuta meccanica a cartuccia (SiC/SiC) di serie.
Assicura facile reperibilità sul mercato
- Doble salida en el cabezal de la bomba
Zwei Anschlussmöglichkeiten am Pumpenkopf
Doppia uscita sulla testata pompa
- Rendimientos a la cabeza de su sector
Hohe Wirkungsleistung
Rendimenti al vertice del settore
- Máquinas de conformidad con la Directiva 2009/125/CE (EcoDesign – ErP)
Maschinen erfüllen die Richtlinie 2009/125/EG (EcoDesign – ErP)
Macchine conformi alla Direttiva 2009/125/CE (EcoDesign - ErP)
- Todas las piezas en contacto con el líquido en acero inoxidable
Edelstahl als Standardmaterial für alle wasserführenden Teile
Tutte le parti a contatto col liquido in acciaio inox
- Disponibles en versión de fundición y full inox AISI 316
Lieferbar aus Grauguss oder Edelstahl AISI 316
Disponibili in versione ghisa e full inox AISI 316
- Facilidad de instalación: bridas flotantes para la conexión con las tuberías
Einfache Installation: Losflansche aus Grauguss zur Befestigung der Rohrleitung
Facilità di installazione: flange flottanti per il collegamento alle tubazioni
- Cojinete inferior de elevada resistencia
Unteres Lager aus hochresistentem Material
Cuscinetto inferiore ad alta resistenza

Certificación para el uso en agua potable: DM174, WRAS, ACS, KTW-W270
Zertifizierung für den Einsatz mit Trinkwasser: DM174, WRAS, ACS, KTW-W270
Certificazione per l'impiego in acqua potabile: DM174, WRAS, ACS, KTW-W270





Italy

France

Spain

United Kingdom

Germany

Portugal

Australia

Tunisia

Greece

New Zealand

People's Republic
of China

CAPRARI SPA Modena (Italy) • **CAPRARI FRANCE SARL** Maurepas - Paris (France) • **BOMBAS CAPRARI SA** Alcalà 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)



Collection & Distribution



Boosting & Distribution



Transport & Treatment



Pump Control Technology


 pumping power



www.caprari.com