

Electrobombas
Verticales Multietapa

Mehrstufige,
Vertikale Kreiselpumpen

Elettropompe
Multistadio Verticali

energy



caprari
pumping power

WIDE RANGE OF OPERATING POINTS



caprari

caprari



Ideales para | Ideal für | Ideali per

PROFESSIONAL AGRICULTURE

INDUSTRIES

INFRASTRUCTURE AND CONSTRUCTIONS

WATER TREATMENT

WATER SUPPLY



Electrobombas Verticales Multietapa

De elevada eficiencia y fiabilidad, versátiles y aptas para múltiples usos: éstas son las características de las nuevas electrobombas verticales multietapa SERIE CVX ENERGY. La amplia gama CVX incluye tamaños hidráulicos capaces de procesar caudales de hasta 90 m³/h. Disponibles en versión de fundición e inox AISI 304 y full inox AISI 316.

Máquinas conformes a la Directiva 2009/125/CE (EcoDesign – ErP)

Mehrstufige, Vertikale Kreiselpumpen

Effizient, zuverlässig, vielseitig und für zahlreiche Anwendungen geeignet: Das sind die Eigenschaften der neuen, mehrstufigen, vertikalen Kreiselpumpen SERIE CVX ENERGY.

Das breite CVX-Sortiment umfasst Hydraulikgrößen die Fördermengen von bis zu 90 m³/h verarbeiten können. Lieferbar aus Grauguss und Edelstahl AISI 304 oder Edelstahl AISI 316.

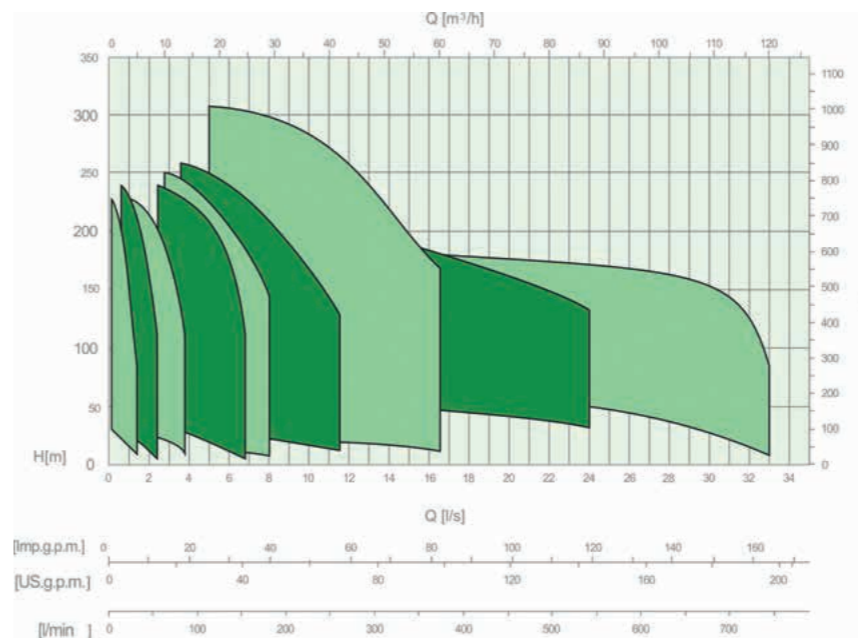
Die Maschinen erfüllen die Richtlinie 2009/125/EG (EcoDesign – ErP)

Elettropompe Multistadio Verticali

Altissima efficienza, altissima affidabilità, versatili e adatte a numerose applicazioni: sono le caratteristiche delle elettropompe multistadio verticali SERIE CVX ENERGY. L'ampia gamma CVX comprende grandezze idrauliche capaci di elaborare portate fino a 90 m³/h.

Le macchine sono disponibili in versione ghisa e acciaio inox AISI 304 e full inox AISI 316.

Macchine conformi alla Direttiva 2009/125/CE (EcoDesign - ErP)



Caudal hasta
Fördermengen bis
Portate fino a **33 l/s**

Altura manométrica hasta
Förderhöhen bis
Prevalenze fino a **313 m**

Potencias hasta
Leistung bis
Potenze fino a **45 kW**



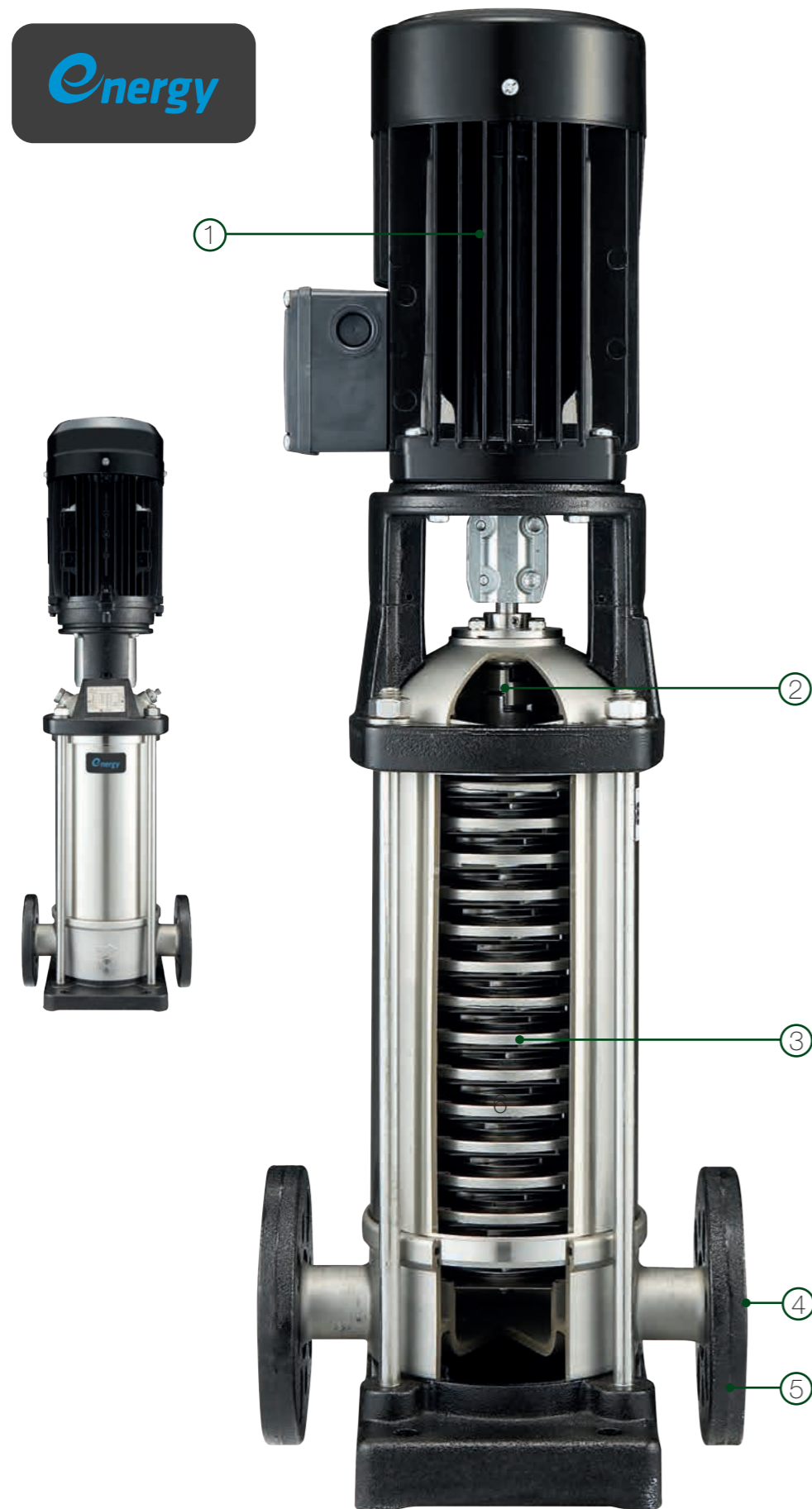
FULL INOX
UP TO CVX 321

INOX / CAST IRON
UP TO CVX 901

DM174, ACS

Certificación para el uso en agua potable
Zertifizierung für den Einsatz mit Trinkwasser
Certificazione per l'impiego in acqua potabile





1 MOTOR CON CLASE DE EFICIENCIA IE2, DE SERIE
Potencias hasta 45 kW

MOTOR SERIENMÄSSIG MIT EFFIZIENZKLASSE IE2
Leistung bis 45 kW

MOTORE IN CLASSE DI EFFICIENZA IE3 DI SERIE
Potenza fino a 45 kW



Disponibile una versión con inverter integrado CapDRIVE
Konfiguration mit Frequenzumrichter CapDRIVE lieferbar
Disponibile configurazione con inverter CapDRIVE on board o a parete



2 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
Facile reperibilità sul mercato



3 TODAS LAS PIEZAS EN CONTACTO CON EL LÍQUIDO
EN ACERO INOXIDABLE
Garantía de larga duración y resistencia al desgaste

EDELSTAHL ALS STANDARDMATERIAL
FÜR ALLE WASSERFÜHRENDEN TEILE
Garantie für lange Lebensdauer und Verschleißfestigkeit

TUTTE LE PARTI A CONTATTO CON IL LIQUIDO IN ACCIAIO INOX
Garanzia di lunga durata e resistenza all'usura



4 BOCAS ENTRADA/SALIDA EN LINEA
Facilidad de instalación

EIN- UND AUSLAUFSTUTZEN IN EINER LINIE
Einfache Installation

BOCCE INGRESSO/USCITA IN LINEA
Facilità di installazione



5 BRIDAS FLOTANTES PARA LA CONEXIÓN CON LAS TUBERÍAS
Sencillez de conexión






LOSFLANSCHEN AUS GRAUGUSS ZUR BEFESTIGUNG DER ROHRLEITUNG
Einfache Verbindung

FLANGE FLOTTANTI PER IL COLLEGAMENTO ALLE TUBAZIONI
Semplicità di collegamento

caprari

pumping power

CAPRARI IN THE WORLD

-  CAPRARI SPA
-  BOMBAS CAPRARI S.A.
-  CAPRARI FRANCE SAS
-  CAPRARI PORTUGAL LDA
-  CAPRARI TUNISIE S.A.
-  CAPRARI PUMPS (UK) LTD
-  CAPRARI PUMPEN GMBH
-  CAPRARI HELLAS S.A.
-  CAPRARI PUMPS SHANGHAI CO. LTD.
-  CAPRARI PUMPS AUSTRALIA PTY LTD



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



www.caprari.com

Pump Control Technology

Water Collection and Distribution

Wastewater Transport and Treatment

Boosting and Distribution of surface water