

Italy

France

Spain

United Kingdom

Germany

Portugal

Australia

Tunisia

New Zealand

People's Republic of China

Greece

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)



Συλλογή και Διανομή Νερού



Αύξηση Πίεσης και Διανομή Νερού



Λύματα Μεταφορά και Επεξεργασία



Τεχνολογία Ελέγχου Αντλιών

caprari
pumping power



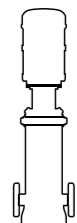
www.caprari.com

Cod. 996227A / 02-14 - Copyright © 2013 Caprari S.p.A. - All Rights Reserved

caprari
pumping power



Κατακόρυφες Πολυβάθμιες Αντλίες
Electropompes Multicellulaires Verticales
Elettropompe Multistadio Verticali



CVX
energy

CVX

energy

caprari
pumping power

Πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης, αντοχή, πολυπλευρότητα και καταλληλότητα για πλειάδα εφαρμογών: είναι τα κύρια χαρακτηριστικά της νέας σειράς CVX ENERGY κατακόρυφες πολυβάθμιες ηλεκτρικές αντλίες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Très haute efficacité, très haute fiabilité, polyvalentes et adaptées aux nombreuses applications: voici les caractéristiques des nouvelles électropompes multicellulaires verticales SÉRIE CVX ENERGY en "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".



- ☑ Κινητήρας ενεργειακής απόδοσης IE3
Classe d'efficacité moteur IE3 de série
Motore in classe di efficienza IE3 di serie
- ☑ Χρήση με CapDRIVE inverter
Disponible pour la configuration avec variateur CapDRIVE embarqué
Disponibile configurazione con inverter on board CapDRIVE
- ☑ Μηχανικός στυποθλίπτης τύπου cartridge (SiC/SiC) standard εξοπλισμός. Διαθέσιμος στην αγορά
Garniture mécanique à cartouche (SiC/SiC) de série.
Facilité à le trouver sur le marché
Tenuta meccanica a cartuccia (SiC/SiC) di serie.
Assicura facile reperibilità sul mercato
- ☑ Διπλή έξοδος στην κεφαλή αντλίας
Double sortie en tête de la pompe
Doppia uscita sulla testata pompa
- ☑ Κορυφαίος βαθμός απόδοσης στην κατηγορία
Rendements au top niveau du secteur
Rendimenti al vertice del settore
- ☑ Σύμφωνα με Οδηγία 2009/125/EC (Eco Design - ErP)
Machines conformes à la Directive 2009/125/CE (Eco Design - ErP)
Macchine conformi alla Direttiva 2009/125/CE (EcoDesign - ErP)
- ☑ Εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με το νερό από ανοξείδωτο χάλυβα
Toutes les pièces en contact avec le liquide en acier inoxydable
Tutte le parti a contatto col liquido in acciaio inox
- ☑ Διαθέσιμη σε έκδοση από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316
Disponibles pour la version fonte et "full inox AISI 316"
Disponibili in versione ghisa e full inox AISI 316
- ☑ Ευκολία στην εγκατάσταση: "τρέλη φλάντζα"
Simplicité de mise en place : brides flottantes pour le raccordement aux tuyauteries
Facilità di installazione: flange flottanti per il collegamento alle tubazioni
- ☑ Κάτω έδρανο υψηλής αντοχής
Palier inférieur à haute résistance
Cuscinetto inferiore ad alta resistenza



Πιστοποίηση καταλληλότητας για πόσιμο νερό: DM174, WRAS, ACS, KTW-W270
Certification pour l'emploi en eau potable : DM174, WRAS, ACS, KTW-W270
Certificazione per l'impiego in acqua potabile: DM174, WRAS, ACS, KTW-W270

