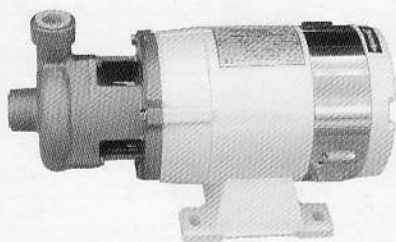




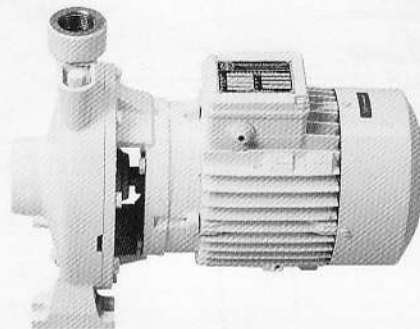
"CB"

EL/POMPE CENTRIFUGHE SERIE "CB"

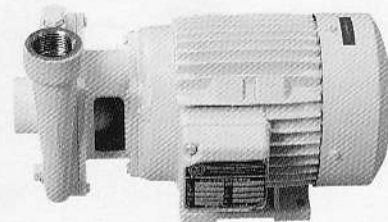
CENTRIFUGAL MOTOR PUMPS "CB" SERIES



CB 160 RE (C.C./D.C.)



CB 25/16B (C.A./A.C.)



CB 22 E (C.A./A.C.)

APPLICAZIONI:



Per sollevamento di acqua pulita (dolce o di mare) a servizio continuo in impianti sanitari, di condizionamento, per aumentare la pressione di rete negli impianti idrici, per riscaldamento, raffreddamento e circolazione.

APPLICATIONS:



To distribute clean water (fresh or sea water) at continuous duty on sanitary plants, conditioning system, water supply, heating, cooling and circulation plants.

CoSTRUZIONE:



Corpo pompa:BRONZO (Su richiesta ghisa)
Girante:LEGA SPECIALE DI OTTONE
Albero:ACCIAIO INOX AISI 316
Tenuta meccanica: DI ALTA QUALITÀ IN CERAMICA, GRAFITE INOX

CONSTRUCTION FEATURES:



Body pump:BRONZE (On request cast iron)
Impeller:SPECIAL BRASS ALLOY
Shaft:STAINLESS STEEL AISI 316
Mechanical seal: HIGH QUALITY ON CERAMIC, GRAPHITE INOX

MOTORI:



Isolamento:Classe "F"
Protezioni: "IP22" per C.C.; "IP 44/55" per C.A.
Voltaggi: V.12 ; 24 C.C.; V.230M ; 230/400T C.A. 50 Hz

MOTORS:



Insulation: "F" class
Protections: "IP 22" for D.C.; "IP 44/55" for A.C.
Voltages: V.12 ; 24 D.C. ; V.230M ; 230/400T A.C. 50 Hz

GARANZIA:



Un anno (vedi condizioni generali di vendita)

WARRANTY:



One year (see our general sale conditions)

GENERALITÀ:



- Questa serie di el/pompe centrifughe, sono indicate per servizi dove sia necessario raggiungere portate elevate in rapporto a prevalenze medie. Queste pompe sono caratterizzate dalla girante aperta (CB160=20+22) adatta a convogliare liquidi leggermente sporchi. Non essendo autoadescanti hanno la necessità di essere installate sotto il livello del liquido per evitare che si svuoti il corpo pompa.

GENERALITY:



This centrifugal el/pumps are built to obtain big delivery at medium manometric head. The open impeller (CB 160-20-22) allows to pump lightly dirty liquids. Being not self-priming pumps, they need to be installed under the liquid level so as to avoid that the body-pump working without water.

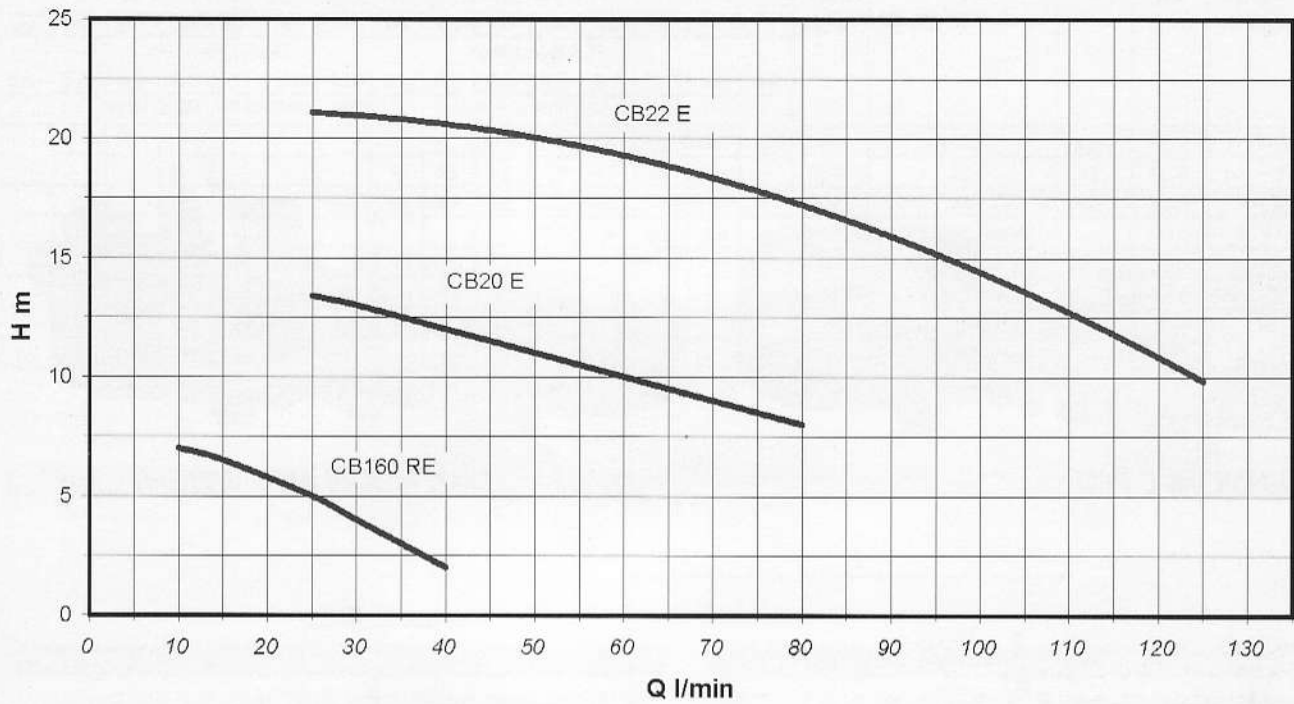


PRESTAZIONI

PERFORMANCES



CORRENTE CONTINUA - DIRECT CURRENT



CORRENTE ALTERNATA - ALTERNATING CURRENT

