



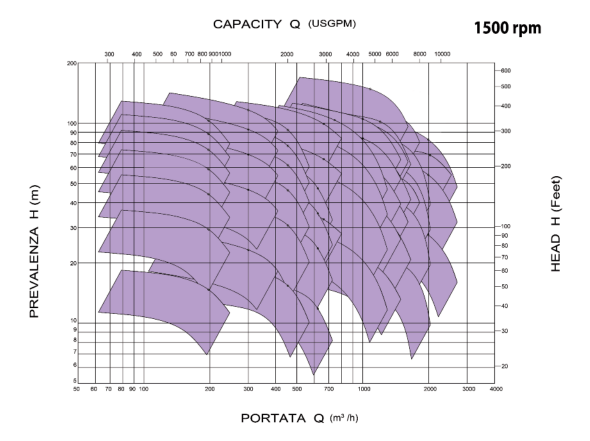


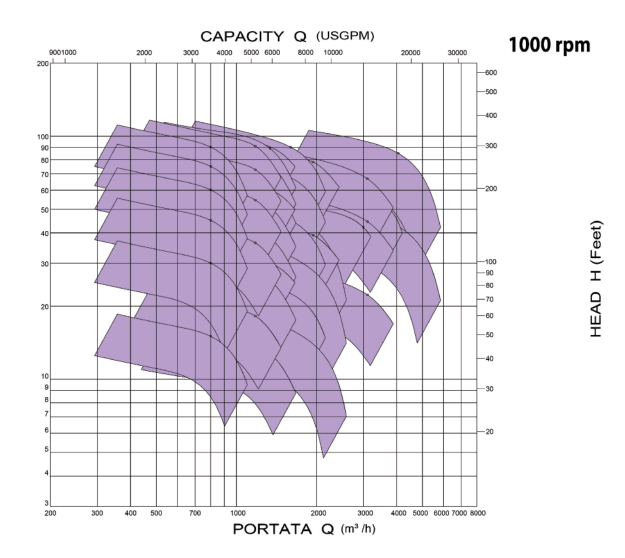


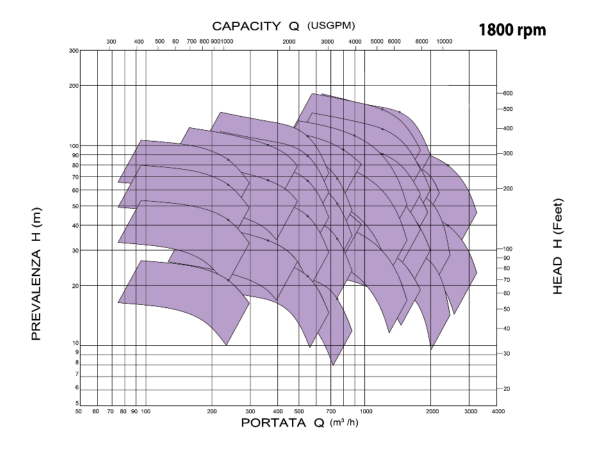


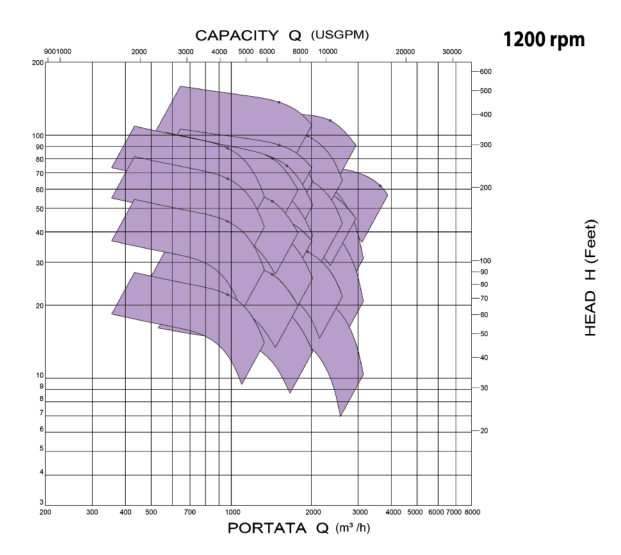
Pompe verticali di processo a norme API 610 - XI edizione Vertical process pumps according to API 610 - XI edition Norms











CKVN e CKVN-B sono pompe centrifughe, monostadio o multistadi, a linea d'asse verticale (configurazione VS1 o VS6) progettate e realizzate in accordo alle normative API 610. I corpi pompa sono a diffusore palettato per assicurare un'eccellente efficienza idraulica e spinta radiale minima.

La linea d'asse accuratamente progettata assicura la stabilità del rotore e bassi livelli di vibrazione

Il posizionamento assiale ed il supporto del rotore sono garantiti da un cuscinetto reggispinta a doppia fila di sfere lubrificato a olio. Un giunto rigido con spaziatore consente la rimozione della tenuta meccanica a cartuccia senza interferire con il posizionamento e con l'allineamento del motore.

I cuscinetti di linea sono normalmente lubrificati dal fluido pompato e possono essere forniti in varie combinazioni di materiali, in funzione del liquido trattato

La costruzione e la certificazione del barrel, della colonna e della testata di erogazione in accordo alle PED e ASME sono un'opzione disponibile. CKVN - CKVN-B are vertically-suspended, single or multi-stage centrifugal pumps (VS1 or VS6 configuration), designed and built in full accordance with API 610 norms.

Bowls are integrally cast diffuser type to assure optimum hydraulic efficiency and minimum radial thrust.

A generously sized, carefully designed line shaft assures rotor stability and low vibration level.

Rotor axial positioning and support is granted through an oil lubricated double row ball thrust bearing.

A rigid coupling with spacer allows the removal of the cartridge mechanical seal without interfering with motor positioning and alignment.

Line shaft bearings are normally lubricated by the same pumped fluid and can be provided in different material combinations, depending on the fluid to be handled.

PED and ASME design and certifications for can, column and discharge head are an available option.

msx Campo di applicazione: Portata Prevalenza Velocità Temperatura

100 ÷ 4.000 m³/h 10 ÷ 150 m Max. 1750 rpm Max. 85°C Field of application:
Flow
Head
Speed
Temperature









## Finder Pompe Divisione di Gruppo Aturia S.p.A.

SEDE OPERATIVA: Via Bergamo 65 23807 Merate (LC) – Italy Tel. +39 039 99821 Fax+39 039 599267

e-mail: <a href="mailto:finder@finderpumps.com">finder@finderpumps.com</a>
www.finderpumps.com