

POMPES DE SURFACE INDUSTRIE MULTICELLULAIRES

Agricole : irrigation par aspersion ou écoulement.

Industrielle : alimentation en eau, eau réfrigérante, chauffage à eau, condensats, émulsions, lavages, liquides alcalins.

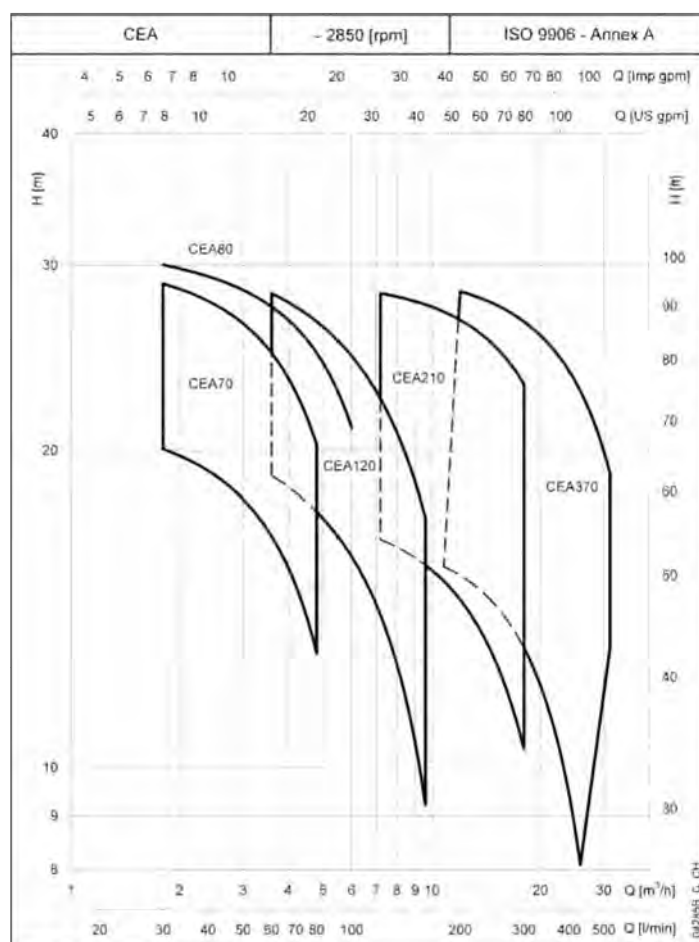
Eaux agressives

LIMITES D'UTILISATION

- Plage de température du liquide pompé : - 10°C à + 85°C
(Version 110°C sur demande)
- Pression de service : 8 bars

CONCEPTION

COMPOSANTS	CEAN	CEA
Corps de pompe turbine	Acier inoxydable AISI 316 L	Acier inoxydable AISI 316 L
Lanterne moteur	Aluminium	
Joints toriques de corps Joints de vidange	NBR (Option : Viton)	
Garniture mécanique	Carbone / Céramique / Joint NBR (Option : Joint Viton)	
Moteur	Enveloppe en Alpax Isolation Classe F Protection IP 55 Protection thermique incorporée en version monophasée 220 V Vitesse de rotation : 2.800 tr/mn IE3 sous 400 V	



DOCUMENTATION, PRIX ET DÉLAIS NOUS CONSULTER