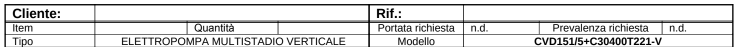
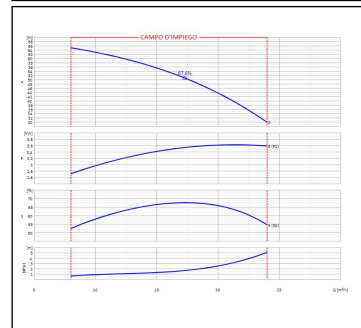


LIMITI OPERATIVI

SCHEDA TECNICA

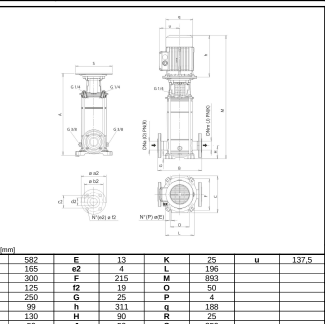






(*) Vista lato motore elettrico

OFFERTA No.



188

DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE			
Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diametro mandata	50		
					Peso	61,1	Kg	
					N.ro stadi	5		
					Tenuta	Meccanica		
					Tipo d'installazione	Verticale		

A a2 B b2 C

99 130

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Pos.

_						_	
Liquido pompato	Acqua		Portata di esercizio		n.d.		n.d.
Temp. max liquido pompato	110 °C		Prevalenza di esercizio		n.d.		n.d.
Densità massima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	8	24	m³/h
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0	65	m
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro		n.d.		n.d.
N.ro massimo avviamenti/ora	2	20	Max. potenza assorbita		3,62		kW
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d.	n.d.	n.d.
			Senso di rotazione (*)		Orario		
			Numero pompe installate		In fur	zione	Stand-by
					1		0
MATERIALI POMPA	CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO						
Albero	Acciaio inox		Marca				
Anello di tenuta	Gomma		Modello		400		
Camicia esterna	icia esterna Acciaio inox		Potenza nominale		4		kW
Corpo pompa	Acciaio inox		Frequenza nominale		50		Hz
Diffusore	Acciaio inox		Tensione nominale		400		V
Flange ingresso/uscita Ghisa grigia			Corrente nominale		9,6		Α
Girante	Acciaio inox		N.ro poli	Velocità di rotazione	2	2900	1/min
Piastra base	Ghisa grigia		Rendimento 4/4 - 3/4		88,1-88,7 %		
Supporto di collegamento Ghisa grigia		Fattore di potenza 4/4 - 3/4		0,81-0,74			
Tenuta meccanica	Carburo di		Tipo motore		3 ~		
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica		ls/In	Ts/Tn	8,9 4,3		4,3
			Grado di pro	tezione		IP5	5
			Classe d'isolamento		F		
			Protezione Termica		PTC		
			Classe di efficienza		IE3		

	Data
	01/08/2024
-	Copyright © 2016-2023 Caprari S.p.A All Rights Reserved.

Note: