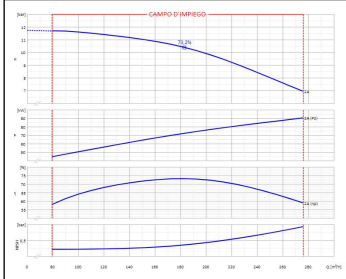
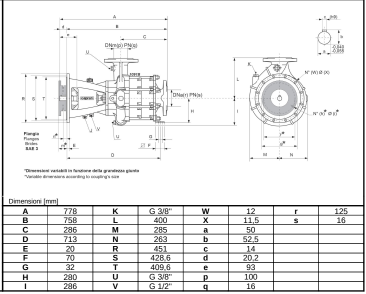


SCHEDA TECNICA









DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B -				CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE				
Q [m³/h]	H [bar]	P [kW]	η [%]	NPSH [bar]	DN flangia mandata UNI 100 PN			16
					DN flangia aspirazione UNI	125	PN	16
					Peso totale	248		Kg
					N.ro stadi 2		2	
					Tenuta pompa	Baderna		
					Tipo installazione	Orizzontale		е

280 286

LIMITI OPERATIVI				CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO				
Liquido pompato	Acqua		Portata di esercizio		n.	n.d.		
Temperatura max. liquido pompato	-		Prevalenza di esercizio		n.	n.d.		
Densità massima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		79,42	275,97	m³/h
Viscosità massima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (0	Qmin)	11,75	11,69	bar
Contenuto max. di sostanze solide	20	g/m3	P2 Punto	Lavoro	P2max	n.d.	90,42	kW
N.ro max. avviamenti/ora	n.c	1.	Rendimento idraulico pompa		n.d.		n.d.	
	10min (2400rpm) [40 °C]		Velocità c	Velocità di rotazione		1600		1/min
Tempo massimo di funzionamento a			Senso di rotazione (*)		n.d.			
bocca chiusa			Ni	Niverage manage in stellate		In fur	In funzione	
	CJ		Numero pompe installate		1		0	
MATERIALI POMPA								
Corpo di mandata	Ghisa grigia							

Corpo di mandata	Ghisa grigia	
Supporto aspirazione	Ghisa grigia	
Girante	Ghisa grigia	
Diffusore	Ghisa grigia	
Mantello	Ghisa grigia	
Premitreccia	Acciaio	
Anello sede girante	Ghisa grigia	
Cuscinetto albero		
Distanziale	Acciaio	
Baderna	ePTFE	
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	
Albero pompa	Acciaio inox	
Flangia cuscinetto	Ghisa grigia	
Carter di protezione	Acciaio	
Tirante	Acciaio	

Note:	(*) Vista lato giunto motore		
	OFFERTA No.	Pos.	Data
OFFERTA No.			01/07/2024

- Copyright © 2016-2023 Caprari S.p.A. - All Rights Reserved.