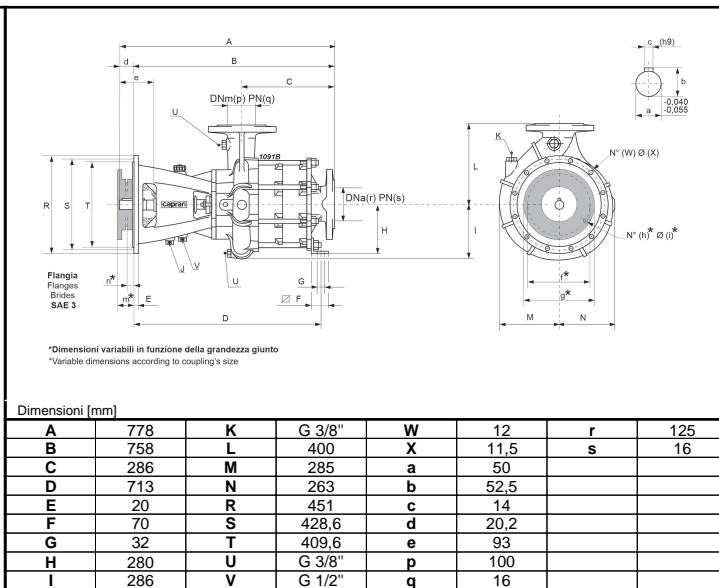
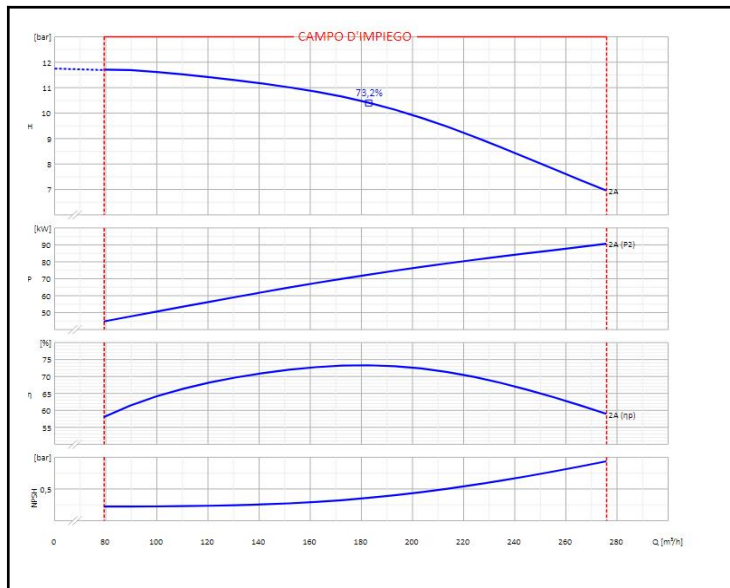


<b>Cliente:</b>		<b>Rif.:</b>	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Prevalenza richiesta	n.d.	Modello	<b>MEC-MG100HT-1/2A</b>
Tipo	<b>POMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE</b>		



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		
					Tenuta pompa	Baderna		
					Tipo installazione	Orizzontale		

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

MATERIALI POMPA	
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

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