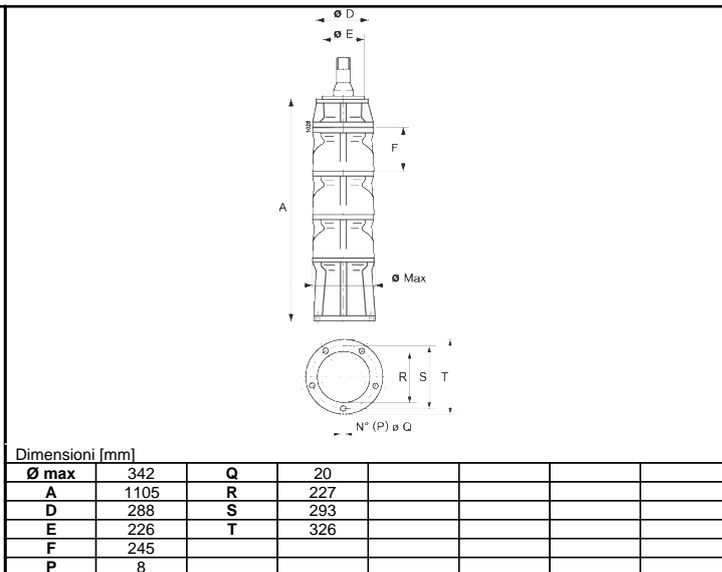
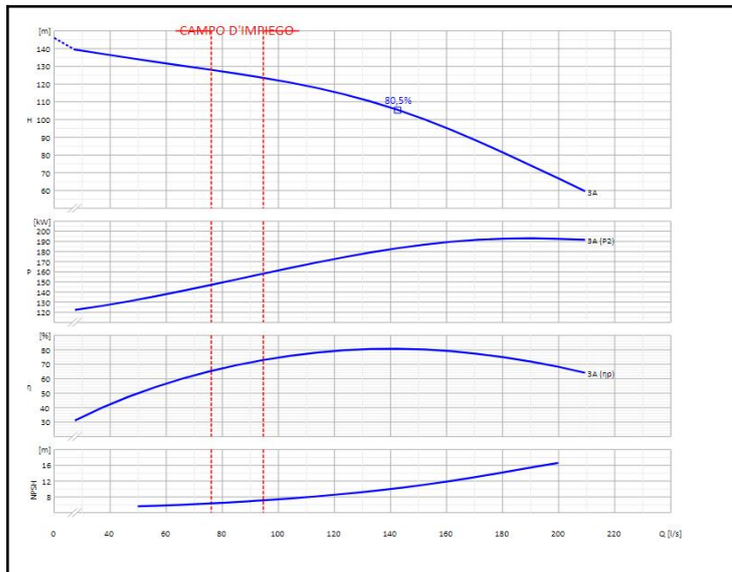


<b>Cliente:</b>		<b>Rif.:</b>	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Prevalenza richiesta	n.d.	Modello	<b>P14C/8/40/3A</b>
Tipo	POMPA CENTRIFUGA AD ASSE VERTICALE		



DATI OPERATIVI – ISO 9906:2012 3B –					CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE				
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diametro mandata	n.d.	n.d.	PN	n.a
					Peso gruppo	238		Kg	
					N.ro stadi	3			
					Tenuta	Baderna			
					Momento d'inerzia totale	1,2125 Kg·m <sup>2</sup>			
					Profondità d'installazione	n.d.	mm		

LIMITI OPERATIVI				MATERIALI POMPA			
Liquido pompato		Acqua		Corpo mandata		Ghisa grigia	
Temp. max. liquido pompato		60	°C	Elemento diffusore		Ghisa grigia	
Densità massima		1	kg/dm <sup>3</sup>	Supporto aspirazione		Ghisa grigia	
Viscosità massima		1	mm <sup>2</sup> /s	Girante		Acciaio inox	
Contenuto max. di sostanze solide		40	g/m <sup>3</sup>	Albero		Acciaio inox	
N.ro massimo avviamenti/ora		n.d.		Manicotto di trasmissione		Acciaio inox	
Sommergenza minima		855	mm	Cuscinetto albero pompa		Acciaio inox/gomma	
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO				MATERIALI LINEA D'ASSE			
Portata di esercizio		n.d.		Bussola conica		Acciaio inox	
Prevalenza di esercizio		n.d.		Anello sede girante		Ghisa grigia	
Qmin	Qmax	76,04	94,64	Parasabbia		Acciaio inox/gomma	
H (Q=0)		Hmax (Qmin)		****		****	
Rendimento pompa		Rend. gruppo		****		****	
P2 assorbita PL		P2max		****		****	
Senso di rotazione (*)		n.d.		****		****	
Numero pompe installate		In funzione	Stand-by	****		****	
		1	0	****		****	

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO				MATERIALI GRUPPO DI COMANDO				
Potenza nominale		n.d.		****		****		
Frequenza nominale		n.d.		****		****		
Tensione nominale		n.d.		****		****		
Corrente nominale		n.d.		****		****		
N.ro poli	Velocità rotazione	n.d.	2000	1/min		****		
Rendimento 4/4 - 3/4		- %		****		****		
Fattore di potenza 4/4 - 3/4		n.d.		****		****		
Is/In	Ts/Tn	n.d.	n.d.		****		****	
Grado di protezione		n.d.		****		****		
Classe di efficienza				****		****		

<b>Note:</b>	(*)
OFFERTA No.	Pos.
	Data
	29/08/2024