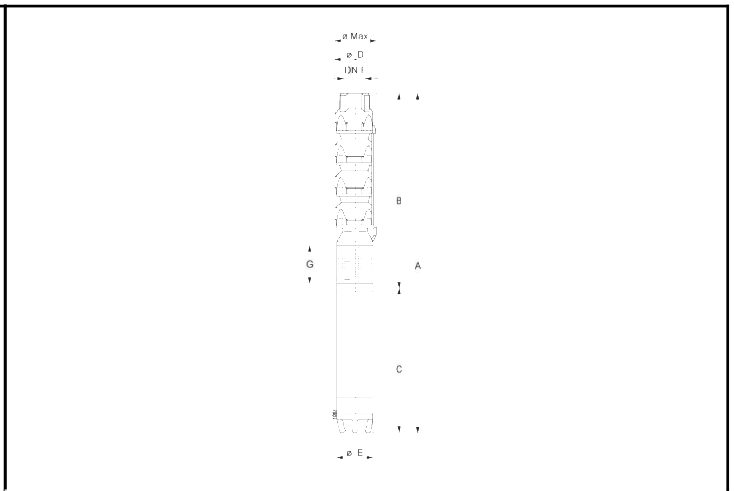
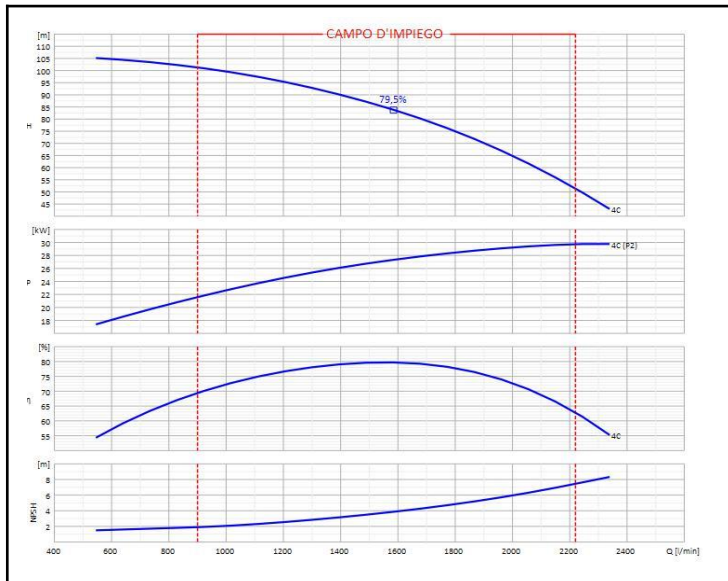


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Prevalenza richiesta	n.d.	Modello	E8P95/4C+MAC640A-8V
Tipo		ELETTROPOMPA SOMMERSA	



Dimensioni [mm]			
A	2150	E	143
B	985	F	G5
C	1165	G	165,5
D	192	Ø max	203

DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B -					CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE		
Q [l/min]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]			
					Diametro mandata	G5	n.d.
					Diametro max. ingombro	203	mm
					Peso elettropompa	154,5	Kg
					N.ro stadi	4	
					Tenuta motore	Meccanica	
					Tipo installazione	Verticale	

LIMITI OPERATIVI				MATERIALI POMPA			
Liquido pompato	Acqua			Elemento diffusore	Ghisa grigia		
Temp. max liquido pompato (*)	35	°C		Supporto aspirazione	Ghisa sferoidale		
Densità massima	1	kg/dm ³		Girante	Ghisa grigia		
Viscosità massima	1	mm ² /s		Albero	Acciaio inox		
Contenuto max di sostanze solide	100	g/m ³		Giunto rigido	Acciaio inox		
N.ro massimo avviamenti/ora	20			Cuscinetto albero	Acciaio inox/gomma		
Sommergenza minima	507,5	mm		Corpo valvola	Ghisa grigia		

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO				MATERIALI MOTORE			
Portata di esercizio	n.d.		n.d.	Albero	Acciaio inox		
Prevalenza di esercizio	n.d.		n.d.	Parasabbia	Gomma		
H (Q=0)	Qmin	900	2220	Rotore	Lamierino magnetico		
	Hmax (Qmin)	109,19	101,11	Statore	Lamierino magnetico		
Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.		n.d.	Camicia statore	Acciaio inox		
Rend. pompa	Rend. gruppo	n.d.	n.d.	Avvolgimento	Green wire		
Massimo rendimento pompa	79,5		n.d.	Supporto inferiore	Ghisa grigia		
Senso di rotazione (**)	Antiorario			Tenuta meccanica	Carburo di silicio/carburo di silicio		
Numero pompe installate	In funzione	Stand-by		Cuscinetto	Grafite		
	1	0		Reggispinta	Ottone/Composito sintetico		

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO			
Potenza nominale	30	kW	
Frequenza nominale	50	Hz	
Tensione nominale	400	V	
Corrente nominale	62,5	A	
N.ro poli	Velocità nominale	2	2870 1/min
Classe d'isolamento	Grado di protezione	n.d,	IP68
<i>Motore certificato per utilizzo con acqua potabile</i>			

Note:	(*) Minima velocità del liquido all'esterno del motore V=0,5 m/s
	(**) Vista bocca di mandata.
	In caso di utilizzo con Inverter, consultare il Manuale d'Uso e Manutenzione dell'elettropompa.

OFFERTA No.	Pos.	Data
		05/04/2019