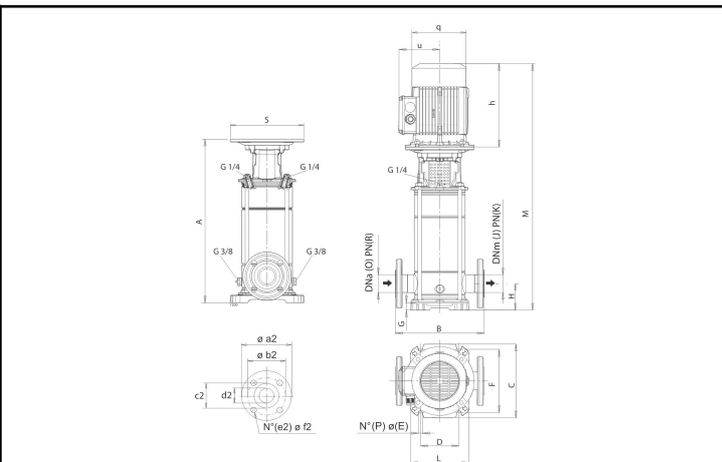
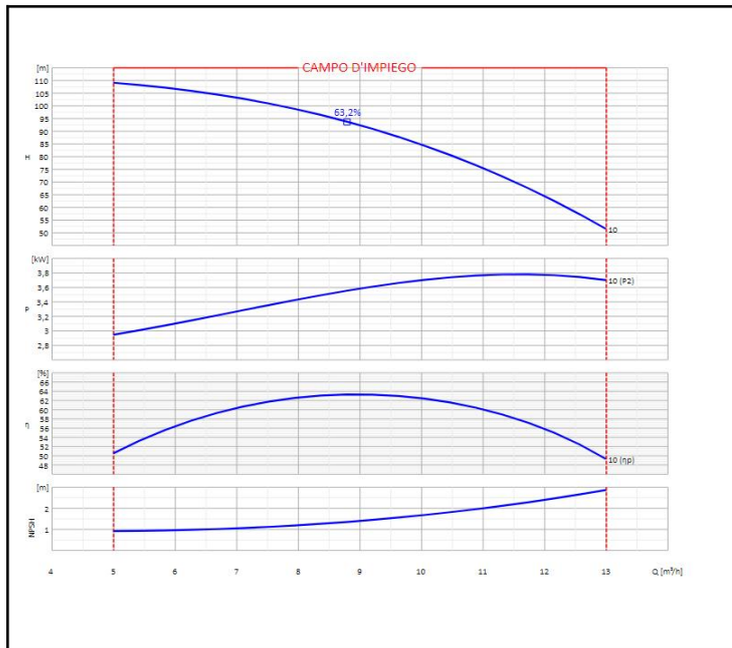


<b>Cliente:</b>		<b>Rif.:</b>	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Prevalenza richiesta	n.d.	Modello	<b>CVD101/10+C30400T221-V</b>
Tipo	<b>ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE</b>		



Dimensioni (mm)							
A	592	E	14	K	25-40	u	137,5
a2	150	e2	4	L	190		
B	280	F	215	M	903		
b2	110	f2	19	O	40		
C	250	G	30,5	P	4		
c2	84	h	311	q	188		
D	130	H	80	R	25-40		
d2	40	J	40	S	250		

<b>DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40</b>					<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</b>		
Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diametro mandata	40	
					Peso	57,2	Kg
					N.ro stadi	10	
					Tenuta	Meccanica	
					Tipo d'installazione	Verticale	

<b>LIMITI OPERATIVI</b>				<b>CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO</b>			
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	5	13	m³/h
Viscosità massima	20	mm²/s		H (Q=0)	0	108,94	m
Contenuto max di sostanze solide	n.d.			Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.		n.d.
N.ro massimo avviamenti/ora	20			Max. potenza assorbita	3,77		kW
				Rendimento	Rend. gruppo	n.d.	n.d.
				Senso di rotazione (*)			Orario
				Numero pompe installate		In funzione	Stand-by
						1	0

<b>MATERIALI POMPA</b>				<b>CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO</b>			
Albero	Acciaio inox			Marca			
Anello di tenuta	Gomma			Modello	400		
Camicia 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	A	
Girante	Acciaio inox			N.ro poli	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			Is/In	8,9	4,3	
				Grado di protezione	IP55		
				Classe d'isolamento	F		
				Protezione Termica	PTC		
				Classe di efficienza	IE3		

<b>Note:</b>	(*) Vista lato motore elettrico		
OFFERTA No.	Pos.	Data	
		01/08/2024	