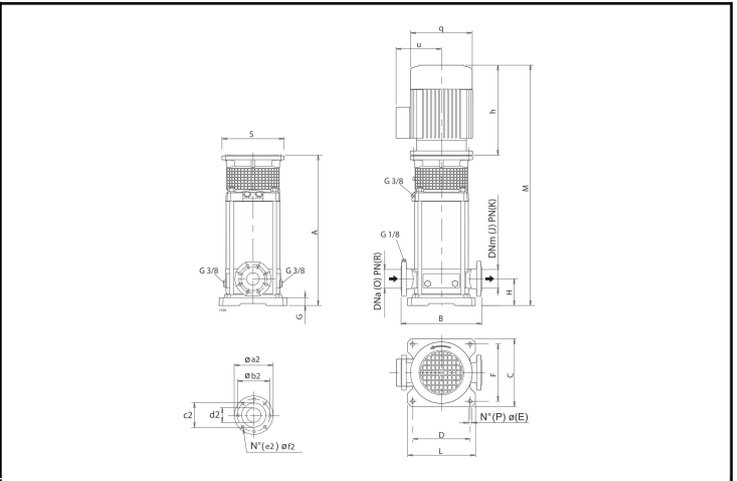
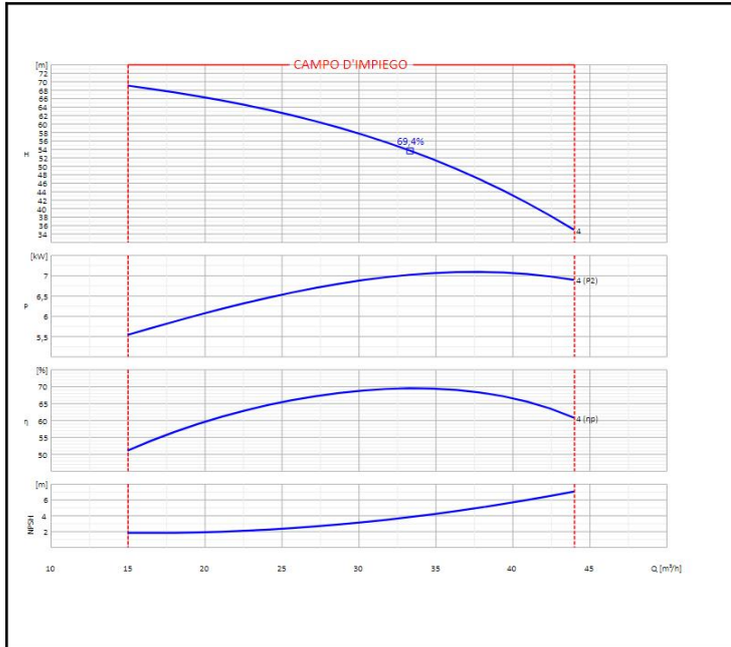


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE	Modello	CVD321/4+C30750T221-V
		Prevalenza richiesta	n.d.



Dimensioni [mm]							
A	519	E	14	K	25-40	u	159,5
a2	185	e2	8	L	260		
B	320	F	220	M	858		
b2	145	f2	19	O	65		
C	260	G	35	P	4		
c2	118	h	339	q	223		
D	220	H	105	R	25-40		
d2	65	J	65	S	300		

DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE		
Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diametro mandata	65	
					Peso	100,7	Kg
					N.ro stadi	4	
					Tenuta	Meccanica	
					Tipo d'installazione	Verticale	

LIMITI OPERATIVI			CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO			
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	Qmax	15	44
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0	68,99
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.		n.d.
N.ro massimo avviamenti/ora	16		Max. potenza assorbita	7,08		kW
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d.	n.d.
			Senso di rotazione (*)			Orario
			Numero pompe installate		In funzione	Stand-by
					1	0

MATERIALI POMPA		CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO			
Albero	Acciaio inox	Marca			
Anello di tenuta	Gomma	Modello	400		
Camicia esterna	Acciaio inox	Potenza nominale	7,5	kW	
Corpo pompa	Ghisa grigia	Frequenza nominale	50	Hz	
Diffusore	Acciaio inox	Tensione nominale	400	V	
Testata pompa	Ghisa grigia	Corrente nominale	14,3	A	
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	2	2900	1/min
Piastra base	Ghisa grigia	Velocità di rotazione			
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4	90,1-90,9 %		
Tenuta meccanica	Carburo di	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,83-0,81		
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica	Tipo motore	3 ~		
		Is/In	Ts/Tn	9,1	3,2
		Grado di protezione		IP55	
		Classe d'isolamento		F	
		Protezione Termica		PTC	
		Classe di efficienza		IE3	

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