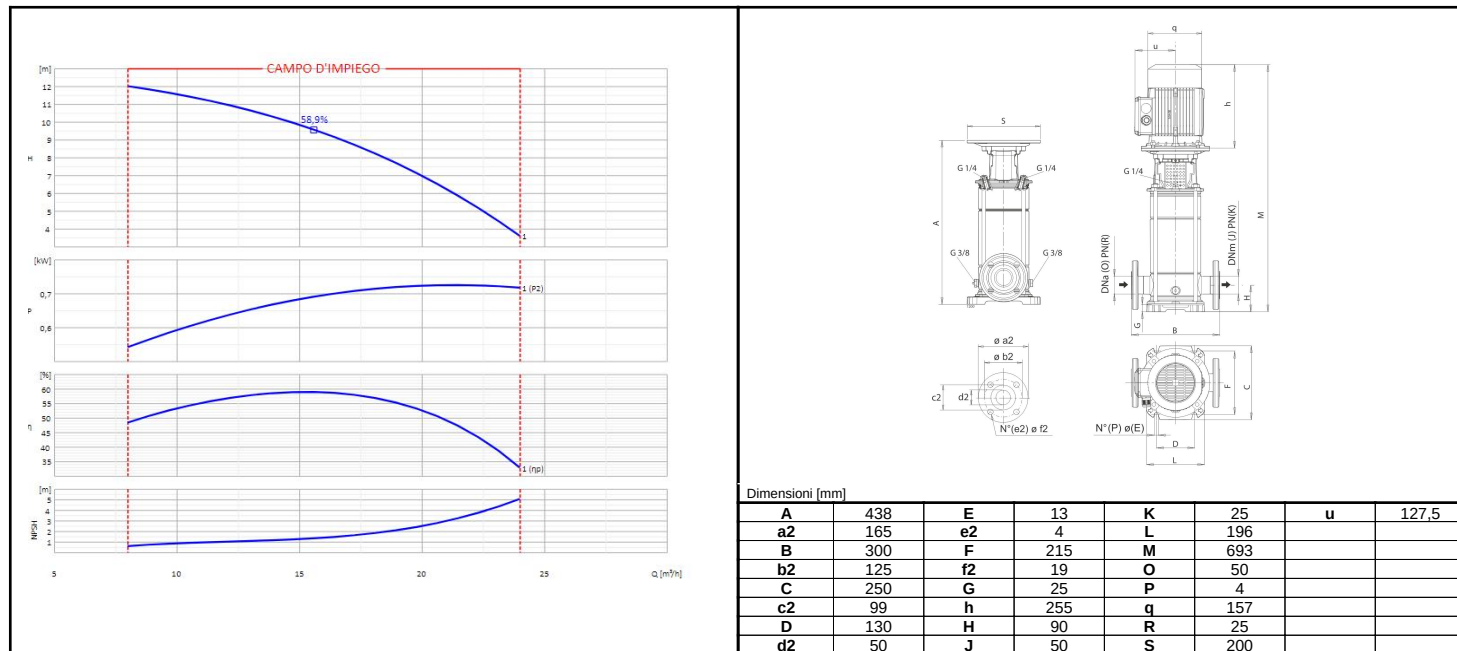


Cliente:				Rif.:			
Item		Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE			Modello	CVD151/1+C30110T211-V		



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	50	
					Peso	41,5	Kg
					N.ro stadi	1	
					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	8	24	m³/h
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)		0	12	m
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro		n.d.		n.d.
N.ro massimo avviamenti/ora	35		Max. potenza assorbita		0,72		kW
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d.	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		1,1	kW	
Corpo pompa	Acciaio inox	Frequenza nominale		50	Hz	
Diffusore	Acciaio inox	Tensione nominale		400	V	
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Corrente nominale		2,7	A	
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	Velocità di rotazione	2	2900	1/min
Piastra base	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4				82,7-82,6 %
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	Fattore di potenza 4/4 - 3/4				0,79-0,7
Tenuta meccanica	Carburo di	Tipo motore		3 ~		
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica	Is/In	Ts/Tn	5,5	3,7	
		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