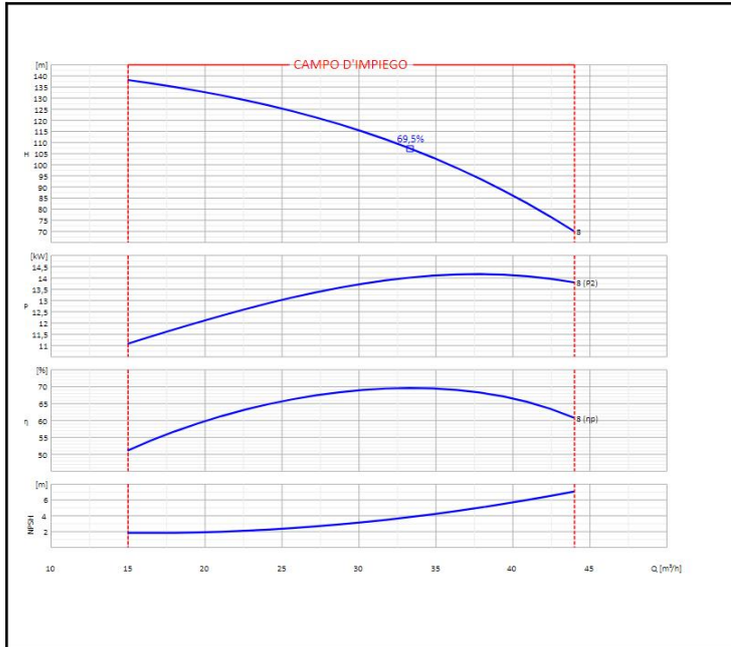


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE	Modello	CVD321/8+C31500T221-V
		Prevalenza richiesta	n.d.



Dimensioni [mm]							
A	733	E	14	K	25-40	u	186
a2	185	e2	8	L	260		
B	320	F	220	M	1217		
b2	145	f2	19	O	65		
C	260	G	35	P	4		
c2	118	h	484	q	263,4		
D	220	H	105	R	25-40		
d2	65	J	65	S	350		

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	170	Kg
					N.ro stadi	8	
					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	137,98
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.		n.d.
N.ro massimo avviamenti/ora	12		Max. potenza assorbita	14,15		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	15	kW
Corpo pompa	Ghisa grigia	Frequenza nominale	50	Hz
Diffusore	Acciaio inox	Tensione nominale	400	V
Testata pompa	Ghisa grigia	Corrente nominale	27,3	A
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	2	Velocità di rotazione
Piastra base	Ghisa grigia		2900	1/min
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4	91,9-92,3 %	
Tenuta meccanica	Carburo di	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,82-0,75	
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica	Tipo motore	3 ~	
		Is/In	9,5	Ts/Tn
				4,3
		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	