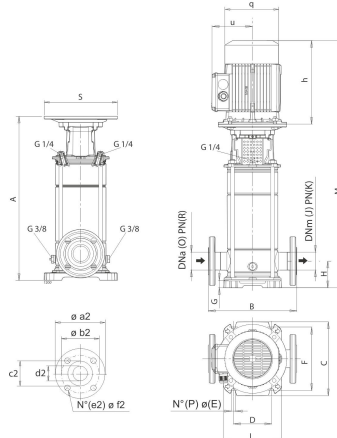
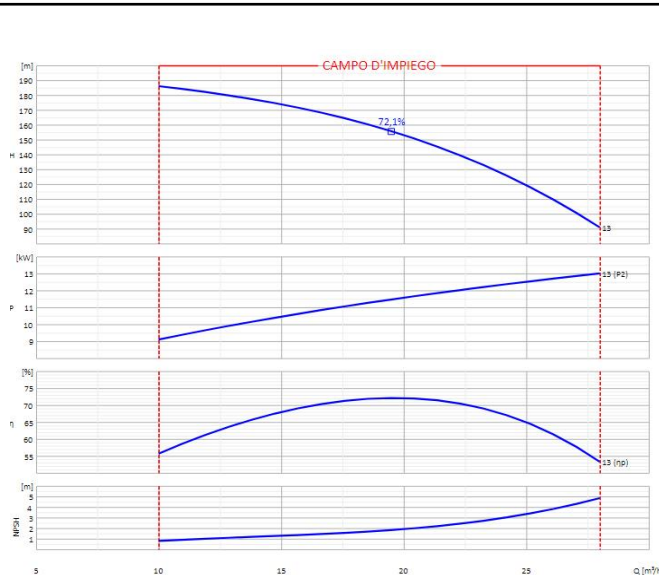


Cliente:			Rif.:		
Item	Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE		Modello	CVD201/13+C31500T221-V	



Dimensioni [mm]							
A	1059	E	13	K	25	u	186
a2	165	e2	4	L	196		
B	300	F	215	M	1543		
b2	125	f2	19	O	50		
C	250	G	25	P	4		
c2	99	h	484	q	263,4		
D	130	H	90	R	25		
d2	50	J	50	S	350		

## DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0,40

Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Diametro mandata	50	
Peso	164,1	Kg
N.ro stadi	13	
Tenuta	Meccanica	
Tipo d'installazione	Verticale	

## LIMITI OPERATIVI

Liquido pompato	Acqua	
Temp. max liquido pompato	110	°C
Densità massima	1	kg/dm³
Viscosità massima	20	mm²/s
Contenuto max di sostanze solide	n.d.	
N.ro massimo avviamenti/ora	12	

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Portata di esercizio	n.d.	n.d.
Prevalenza di esercizio	n.d.	n.d.
Qmin	Qmax	10 28 m³/h
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0 185,99 m
Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.	n.d.
Max. potenza assorbita	13	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

Albero	Acciaio inox	
Anello di tenuta	Gomma	
Camicia esterna	Acciaio inox	
Corpo pompa	Acciaio inox	
Diffusore	Acciaio inox	
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	
Girante	Acciaio inox	
Piastre base	Ghisa grigia	
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	
Tenuta meccanica	Carburo di	
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica	

## CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO

Marca		
Modello	400	
Potenza nominale	15	kW
Frequenza nominale	50	Hz
Tensione nominale	400	V
Corrente nominale	27,3	A
N.ro poli	Velocità di rotazione	2 2900 1/min
Rendimento 4/4 - 3/4	91,9-92,3 %	
Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,82-0,75	
Tipo motore	3 ~	
Is/In	Ts/Tn	9,5 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