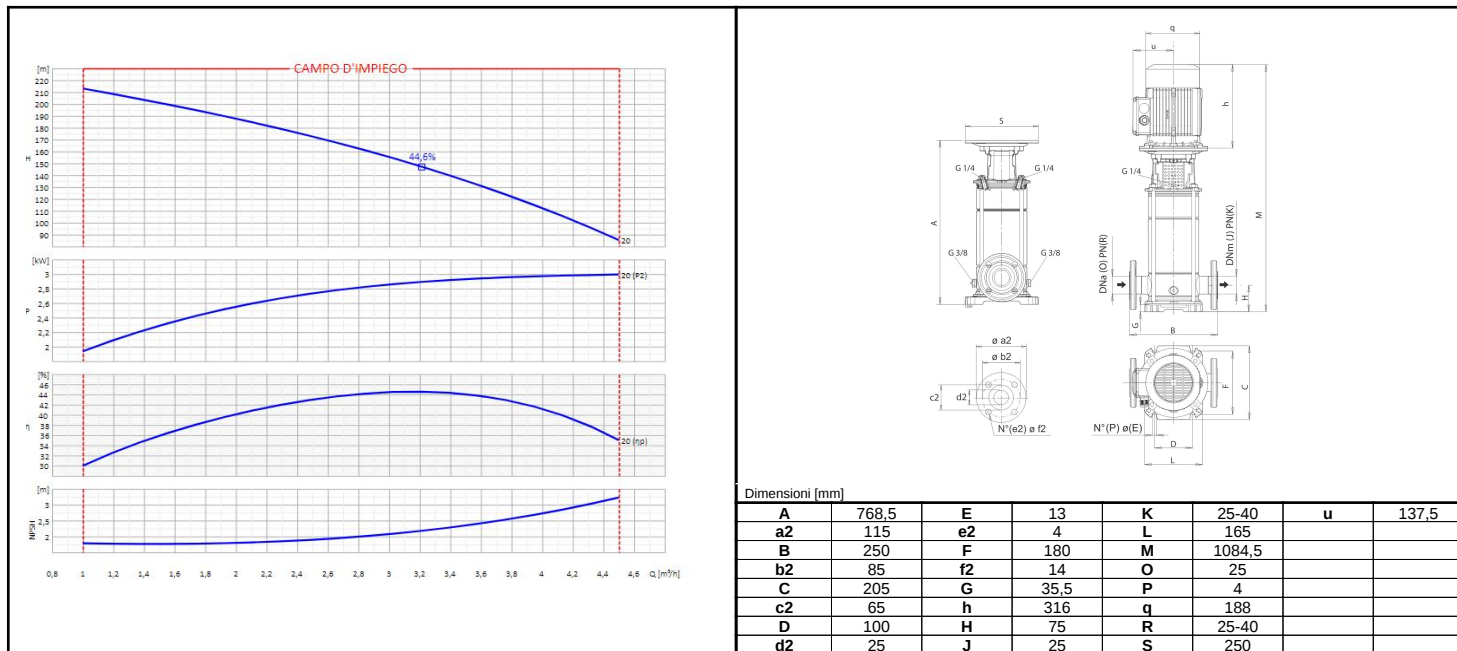


Cliente:			Rif.:			
Item	Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE		Modello	CVD031/20+C30300T211-V		



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	25	
					Peso	56,8	Kg
					N.ro stadi	20	
					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	1 4,5 m³/h
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0 213,04 m
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.	n.d.
N.ro massimo avviamenti/ora	23		Max. potenza assorbita	2,99	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	3	kW
Corpo pompa	Acciaio inox		Frequenza nominale	50	Hz
Diffusore	Acciaio inox		Tensione nominale	400	V
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia		Corrente nominale	6,6	A
Girante	Acciaio inox		N.ro poli	Velocità di rotazione	2 2900 1/min
Piastra base	Ghisa grigia		Rendimento 4/4 - 3/4	87,1-88,1 %	
Supporto di collegamento	Ghisa grigia		Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,83-0,77	
Tenuta meccanica	Carburo di		Tipo motore	3 ~	
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica		Is/In	Ts/Tn	8,2 4,4
			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