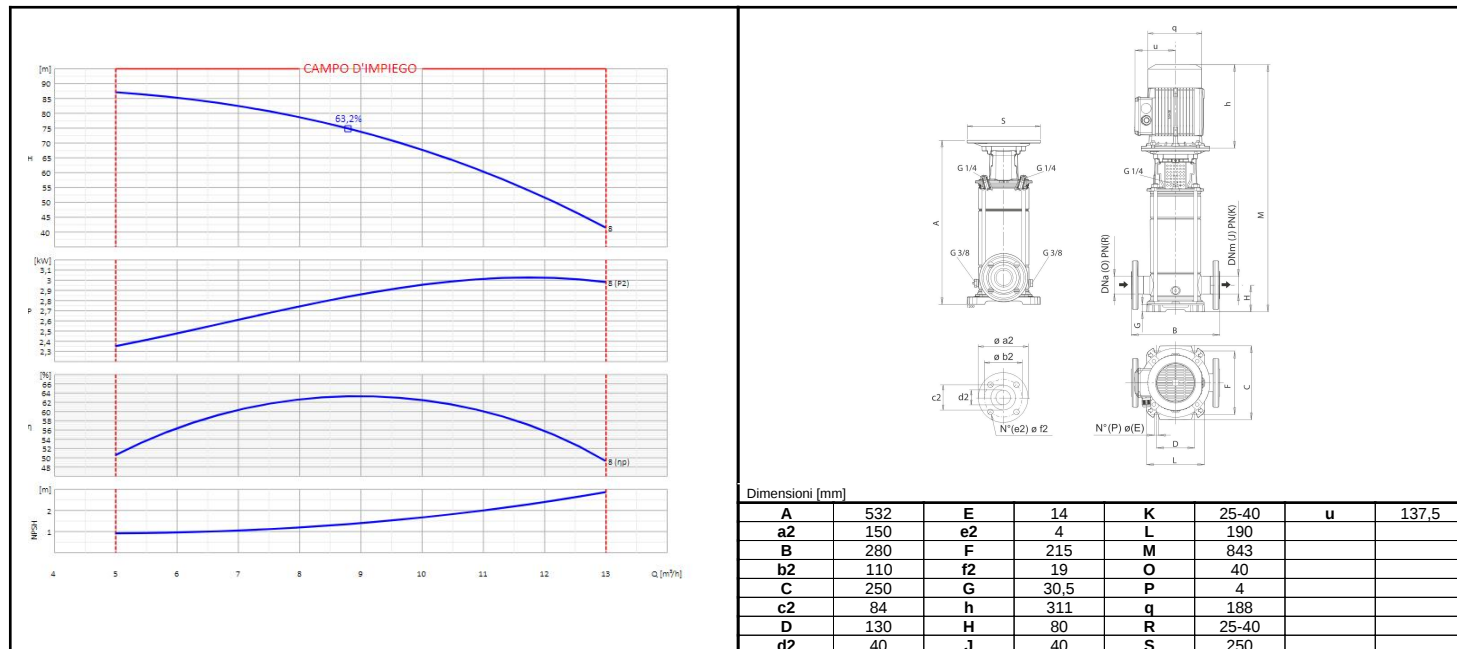


Cliente:			Rif.:			
Item	Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE		Modello	CVD101/8+C30300T211-V		



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		40
					Peso		52,3 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	5	13 m³/h
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)	0	86,96 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	3,02	kW
			Rendimento	n.d.	n.d.
			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	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	2	2900 1/min
Piastra base	Ghisa grigia	Velocità di rotazione		
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4	87,1-88,1 %	
Tenuta meccanica	Carburo di	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,83-0,77	
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica	Tipo motore	3 ~	
		Is/In	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