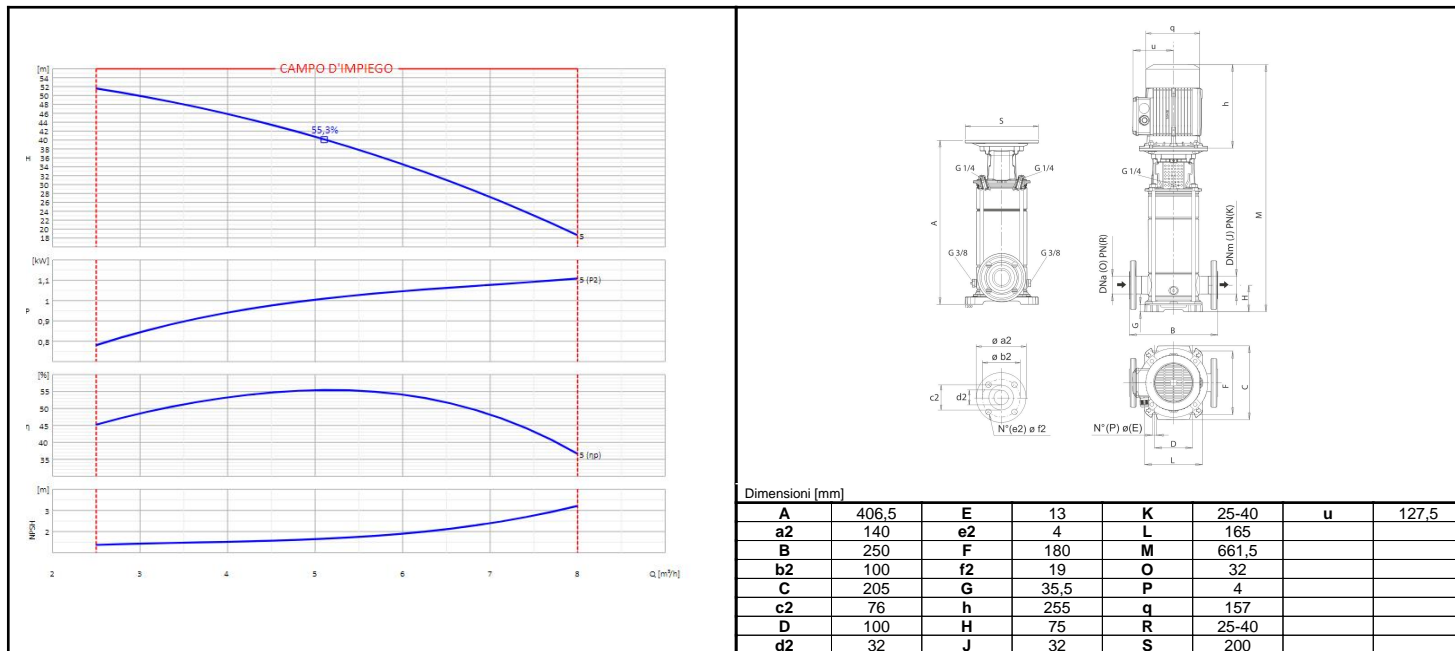


Cliente:			Rif.:		
Item	Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta
Tipo			Modello	CVD051/5+C20110M211-V	



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	32	
					Peso	34,7	Kg
					N.ro stadi	5	
					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	2,5 8 m³/h
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0 51,51 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	1,11	kW
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d. n.d.
			Senso di rotazione (*)	Orario	
				In funzione	Stand-by
			Numero pompe installate	1	0

MATERIALI POMPA			CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO		
Albero	Acciaio inox		Marca		
Anello di tenuta	Gomma		Modello	230	
Camicia esterna	Acciaio inox		Potenza nominale	1,1	kW
Corpo pompa	Acciaio inox		Frequenza nominale	50	Hz
Diffusore	Acciaio inox		Tensione nominale	230	V
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia		Corrente nominale	7,4	A
Girante	Acciaio inox		N.ro poli	Velocità di rotazione	2 2800 1/min
Piastra base	Ghisa grigia		Rendimento 4/4 - 3/4	79,6 - 77,6 %	
Supporto di collegamento	Ghisa grigia		Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,99 - 0,99	
Tenuta meccanica	Carburo di		Tipo motore	1 ~	
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica		Is/In	Ts/Tn	n.d. n.d.
			Grado di protezione	IP55	
			Classe d'isolamento	F	
			Protezione Termica	PTC	
			Classe di efficienza	IE2	

Note:	(*) Vista lato motore elettrico	
OFFERTA No.		Pos.
		Data
		01/08/2024