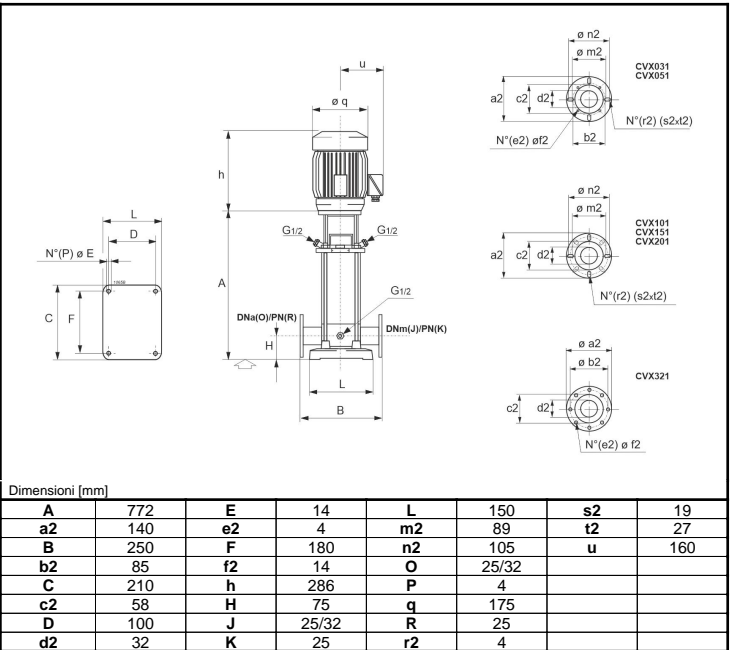
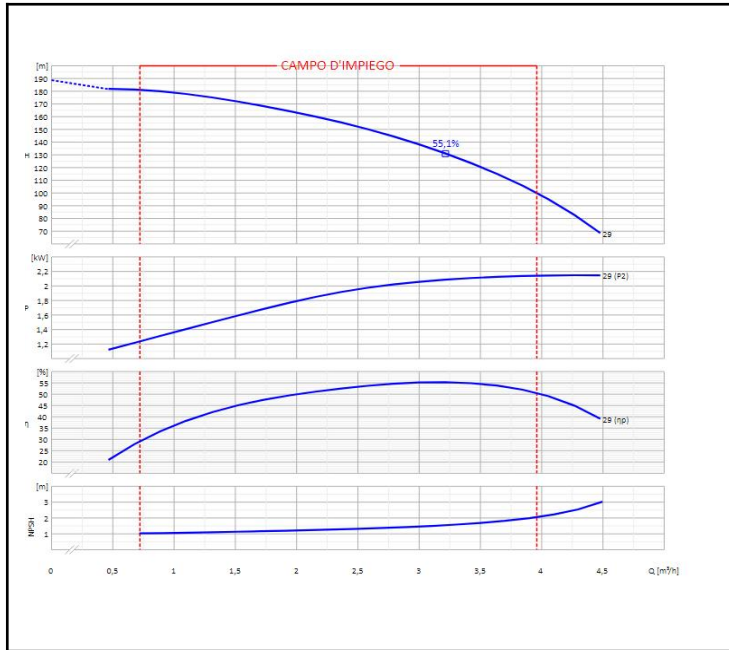


<b>Cliente:</b>		<b>Rif.:</b>	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE	Modello	CVX031/29+E20220M210-V/C



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	25/32	
					Peso	40,6	Kg
					N.ro stadi	29	
					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	90	°C	Prevalenza di esercizio	n.d.	
Densità massima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	0,72   3,96
Viscosità massima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	188,71   180,74
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.	
N.ro massimo avviamenti/ora	n.d.		Max. potenza assorbita	2,13	
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d.   n.d.
			Senso di rotazione (*) Antiorario		
			Numero pompe installate		
			In funzione	Stand-by	
			1	0	

MATERIALI POMPA		CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO		
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	Marca		
Testata pompa	Acciaio inox	Modello	E20220M210 V18	
Camicia esterna	Acciaio inox	Potenza nominale	2,2	kW
Albero	Acciaio inox	Frequenza nominale	50	Hz
Tenuta meccanica	Carburo di silicio/carburo di	Tensione nominale	230	V
Diffusore	Acciaio inox	Corrente nominale	12,7	A
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	2	Velocità di rotazione
Anello sede girante	PTFE		2820	1/min
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4	83,2 %	
Corpo pompa	Acciaio inox	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,97	
Piastra base	Ghisa grigia	Tipo motore	1 ~	
Anello di tenuta	Gomma EPDM	Is/In	5	Ts/Tn
				0,35
		Grado di protezione	IP55	
		Classe d'isolamento	F	
		Protezione Termica	n.d.	
		Classe di efficienza	IE2	

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