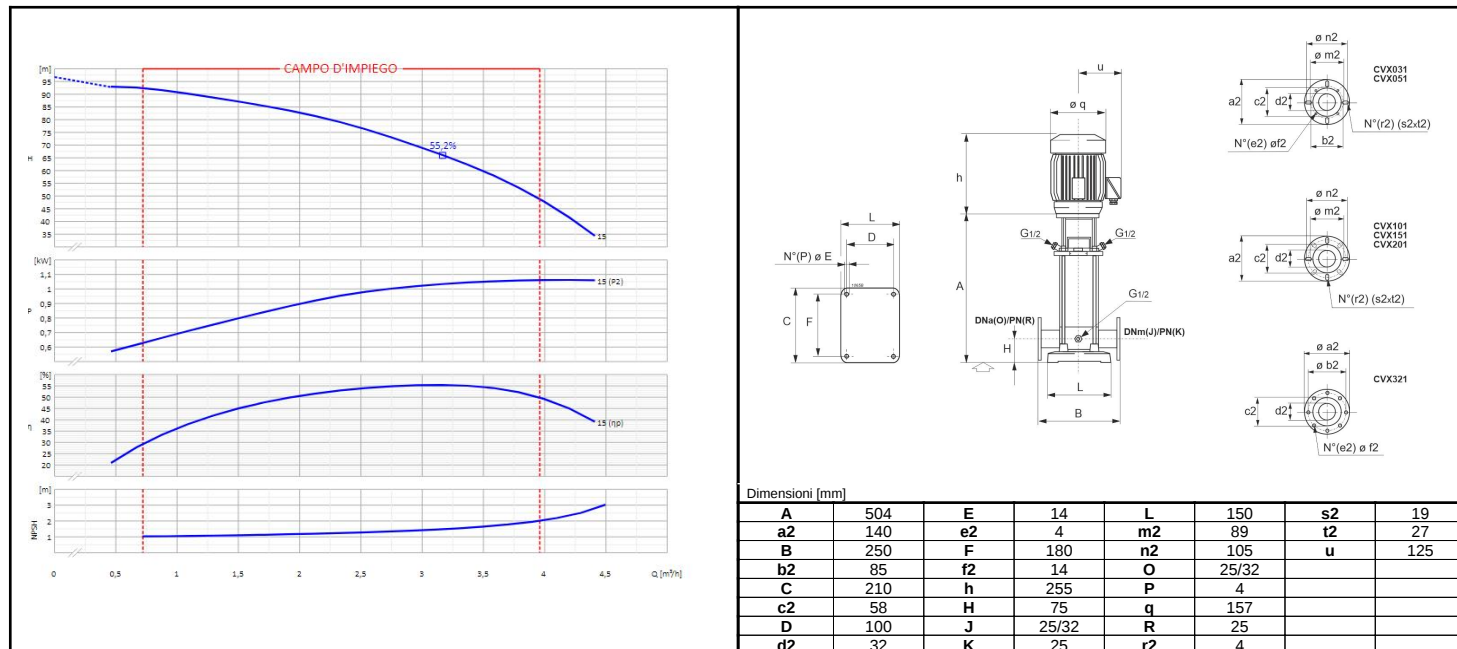


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE	Modello	CVX031/15+E30110T212-V



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	25/32	
					Peso	29,1	Kg
					N.ro stadi	15	
					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.	n.d.
Densità massima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	0,72 3,96 m³/h
Viscosità massima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	96,75 92,21 m
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.	
N.ro massimo avviamenti/ora	n.d.		Max. potenza assorbita	1,06 kW	
			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	400	
Camicia esterna	Acciaio inox	Potenza nominale	1,1	kW
Albero	Acciaio inox	Frequenza nominale	50	Hz
Tenuta meccanica	Carburo di silicio/carburo di	Tensione nominale	400	V
Diffusore	Acciaio inox	Corrente nominale	2,3	A
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	Velocità di rotazione	2 2820 1/min
Anello sede girante	PTFE	Rendimento 4/4 - 3/4	82.7 %	
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0.836	
Corpo pompa	Acciaio inox	Tipo motore	3 ~	
Piastra base	Ghisa grigia	Is/In	Ts/Tn	7,5 2,3
Anello di tenuta	Gomma EPDM	Grado di protezione	IP55	
		Classe d'isolamento	F	
		Protezione Termica	n.d.	
		Classe di efficienza	IE3	

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