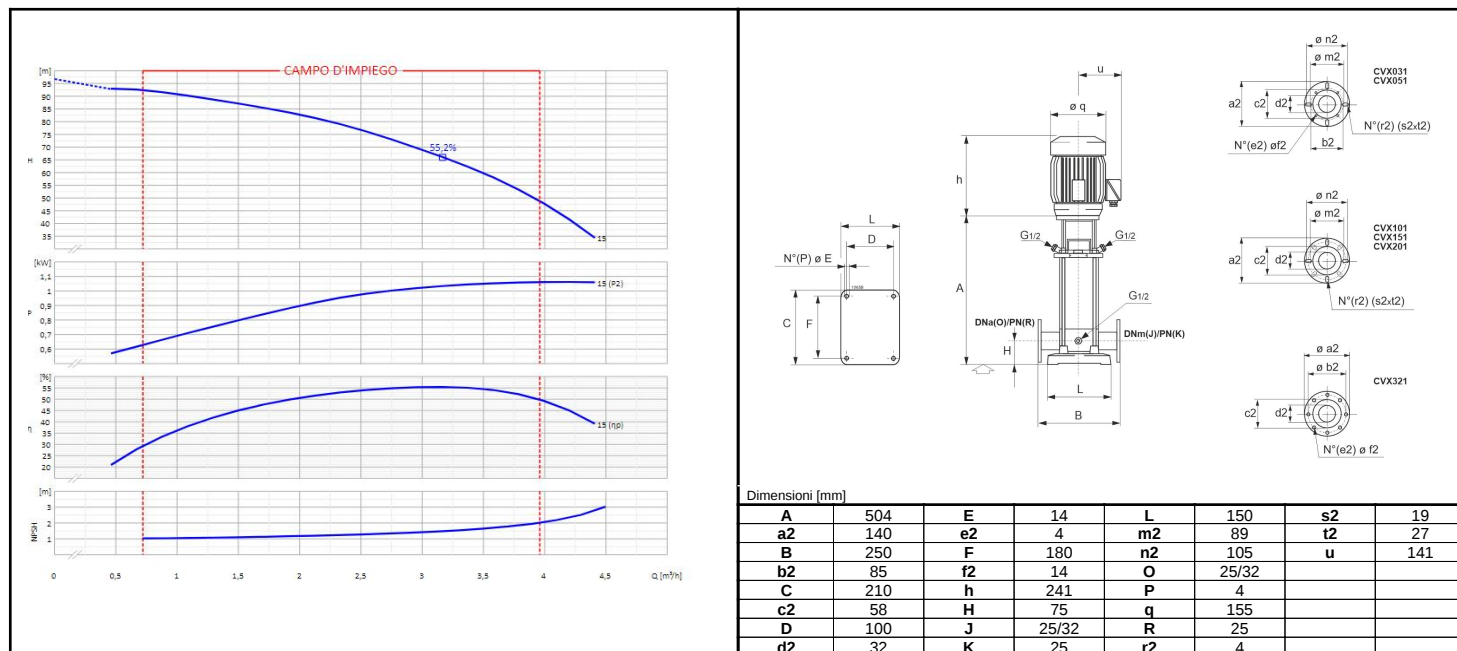


Cliente:			Rif.:			
Item	Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE		Modello	CVX031/15+E20110M210-V/C		



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	28,3	Kg
					N.ro stadi	15	
					Tenuta	Meccanica	
					Tipo d'installazione	Verticale	

LIMITI OPERATIVI			CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO			energy	
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.d.		
N.ro massimo avviamenti/ora	n.d.		Max. potenza assorbita	1,06	kW		
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d.	n.d.	n.d.
			Senso di rotazione (*)	Antiorario			
			Numero pompe installate	In funzione	Stand-by		
				1	0		

MATERIALI POMPA			CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO			energy	
Supporto di collegamento	Ghisa grigia		Marca				
Testata pompa	Acciaio inox		Modello	E20110M210 V18			
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	230	V		
Diffusore	Acciaio inox		Corrente nominale	6,6	A		
Girante	Acciaio inox		N.ro poli	Velocità di rotazione	2	2800	1/min
Anello sede girante	PTFE		Rendimento 4/4 - 3/4	79,6 %			
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia		Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0,97			
Corpo pompa	Acciaio inox		Tipo motore	1 ~			
Piastra base	Ghisa grigia		Is/In	Ts/Tn	4,5	0,4	
Anello di tenuta	Gomma EPDM		Grado di protezione	IP55			
			Classe d'isolamento	F			
			Protezione Termica	n.d.			
			Classe di efficienza	IE2			

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