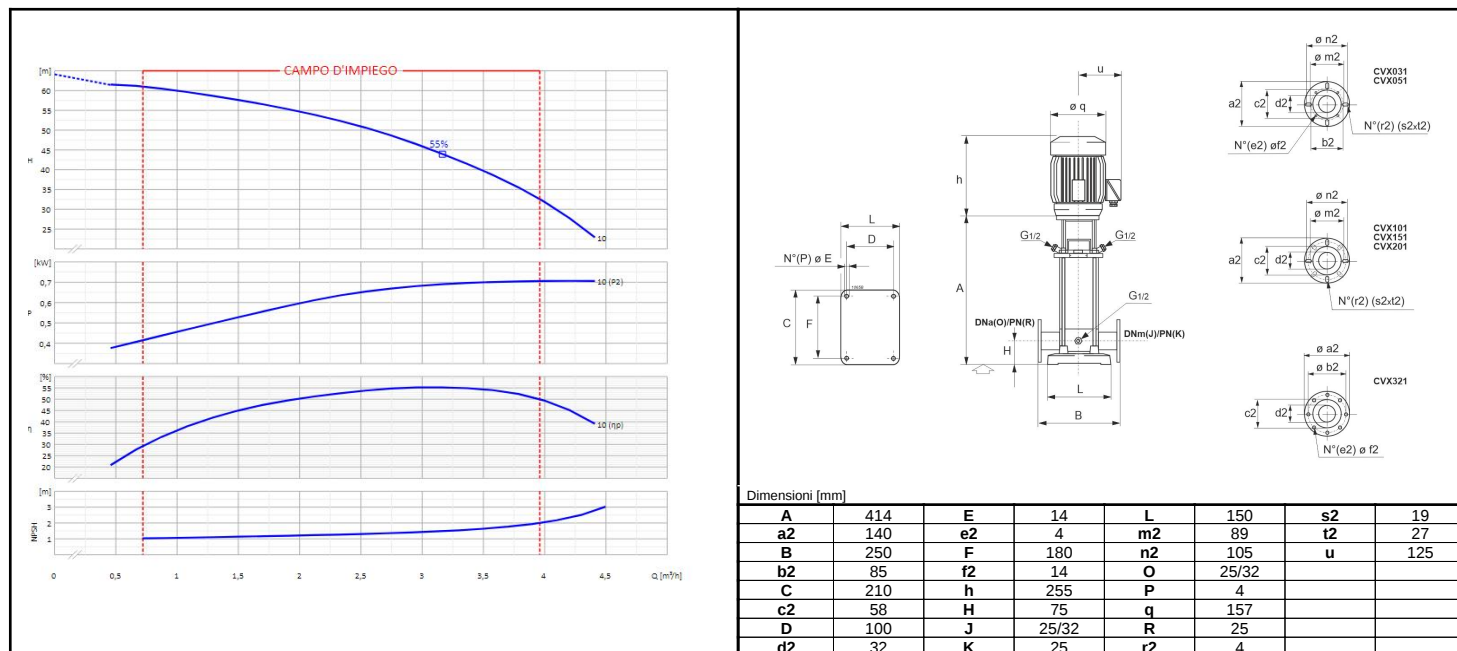


Cliente:			Rif.:			
Item	Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE		Modello	CVX031/10+E30075T212-V		



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	25,4	Kg
					N.ro stadi	10	
					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)	64,11	60,92	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	0,7	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		energy		CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO	
Supporto di collegamento	Ghisa grigia			Marca	
Testata pompa	Acciaio inox			Modello	400
Camicia esterna	Acciaio inox			Potenza nominale	0,75 kW
Albero	Acciaio inox			Frequenza nominale	50 Hz
Tenuta meccanica	Carburo di silicio/carburo di			Tensione nominale	400 V
Diffusore	Acciaio inox			Corrente nominale	1,63 A
Girante	Acciaio inox			N.ro poli	Velocità di rotazione
Anello sede girante	PTFE			2	2820
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia				1/min
Corpo pompa	Acciaio inox			Rendimento 4/4 - 3/4	80.7 %
Piastra base	Ghisa grigia			Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0.831
Anello di tenuta	Gomma EPDM			Tipo motore	3 ~
				Is/In	Ts/Tn
				6	2,3
				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