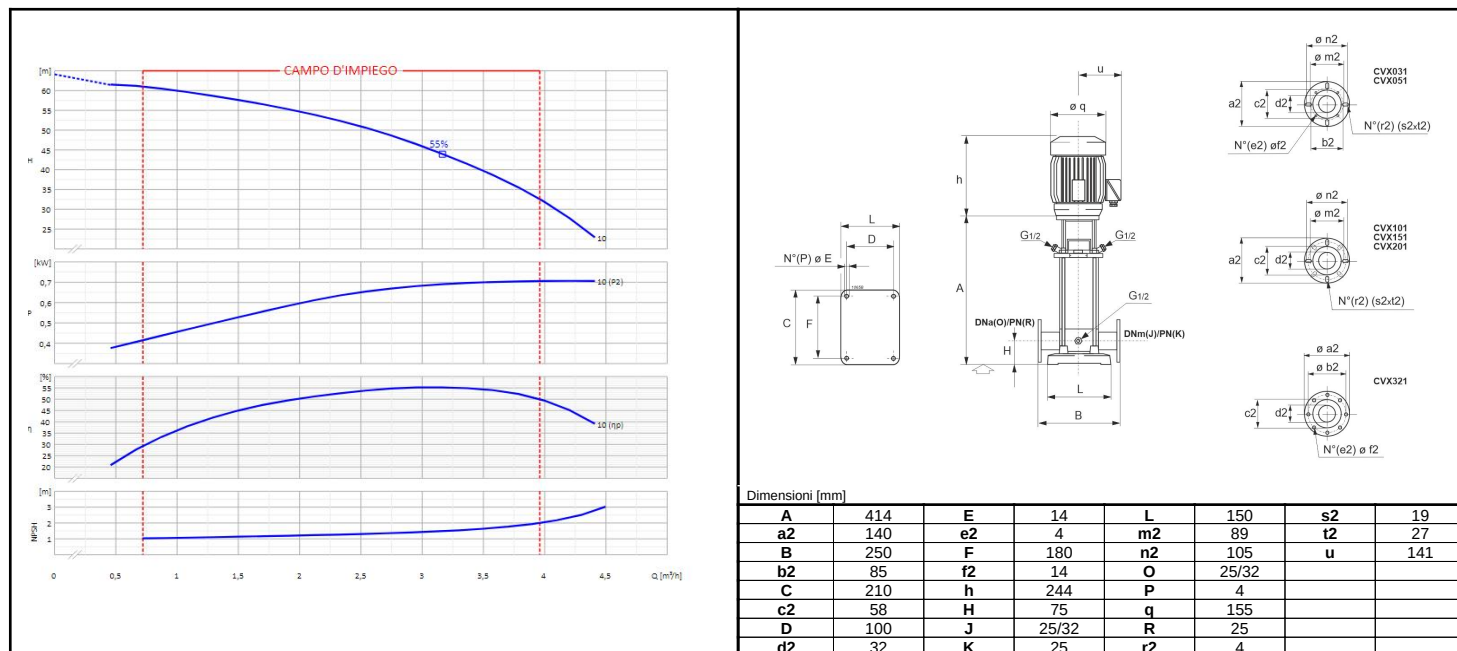


Cliente:			Rif.:			
Item	Quantità		Portata richiesta	n.d.	Prevalenza richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE		Modello	CVX031/10+E10075M211-V		



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	24,9	Kg
					N.ro stadi	10	
					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)	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		CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO		
Supporto di collegamento	Ghisa grigia	Marca		
Testata pompa	Acciaio inox	Modello	E10075M211 V18	
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	230	V
Diffusore	Acciaio inox	Corrente nominale	5,08	A
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	Velocità di rotazione	2 2780 1/min
Anello sede girante	PTFE	Rendimento 4/4 - 3/4	73 %	
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0.92	
Corpo pompa	Acciaio inox	Tipo motore	1 ~	
Piastra base	Ghisa grigia	Is/In	4,5	0,4
Anello di tenuta	Gomma EPDM	Grado di protezione	IP55	
		Classe d'isolamento	F	
		Protezione Termica	n.d.	
		Classe di efficienza		

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