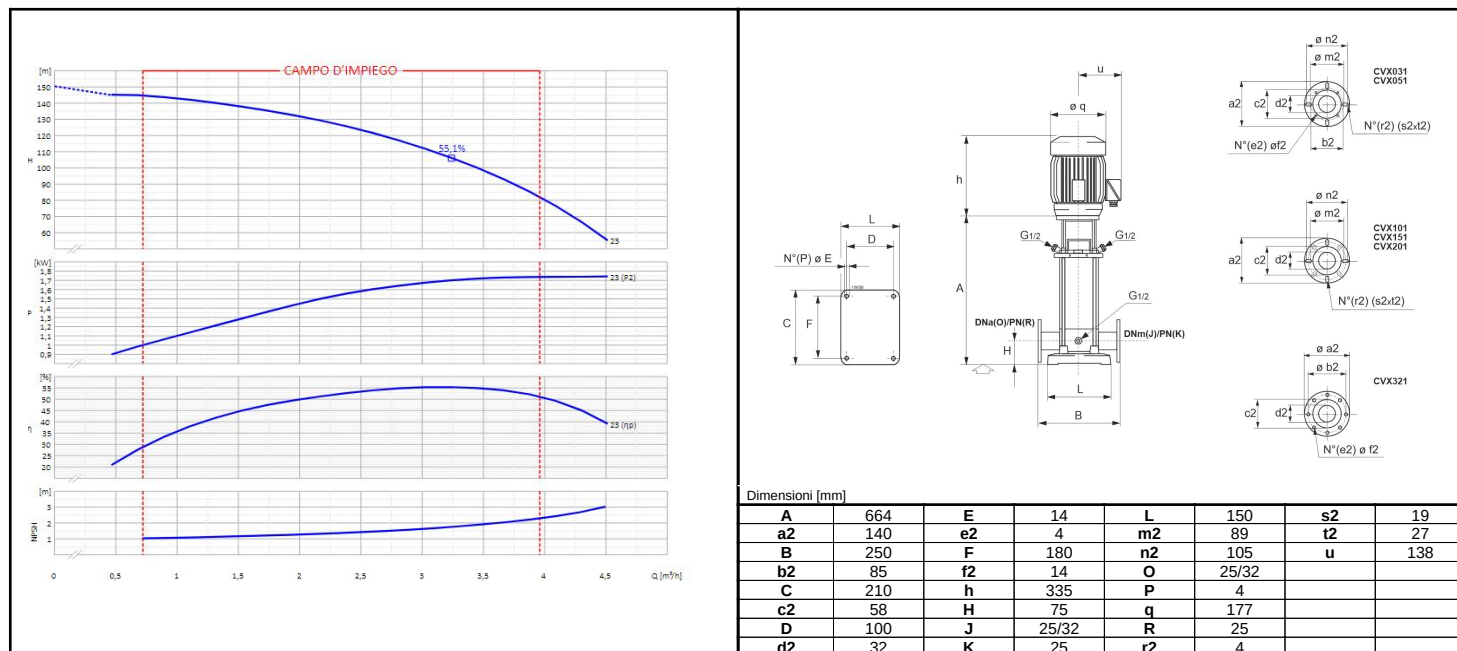


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Tipo	ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE	Modello	CVX031/23+E30220T212-V/C



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	41,3	Kg
					N.ro stadi	23	
					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
Viscosità massima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	150,48 144,43
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	1,73	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	2,2 kW
Albero	Acciaio inox	Frequenza nominale	50 Hz
Tenuta meccanica	Carburo di silicio/carburo di	Tensione nominale	400 V
Diffusore	Acciaio inox	Corrente nominale	4,3 A
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	Velocità di rotazione
Anello sede girante	PTFE	2	2840 1/min
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4	85.9 %
Corpo pompa	Acciaio inox	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0.865
Piastra base	Ghisa grigia	Tipo motore	3 ~
Anello di tenuta	Gomma EPDM	Is/In	Ts/Tn
		7,5	2,4
		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