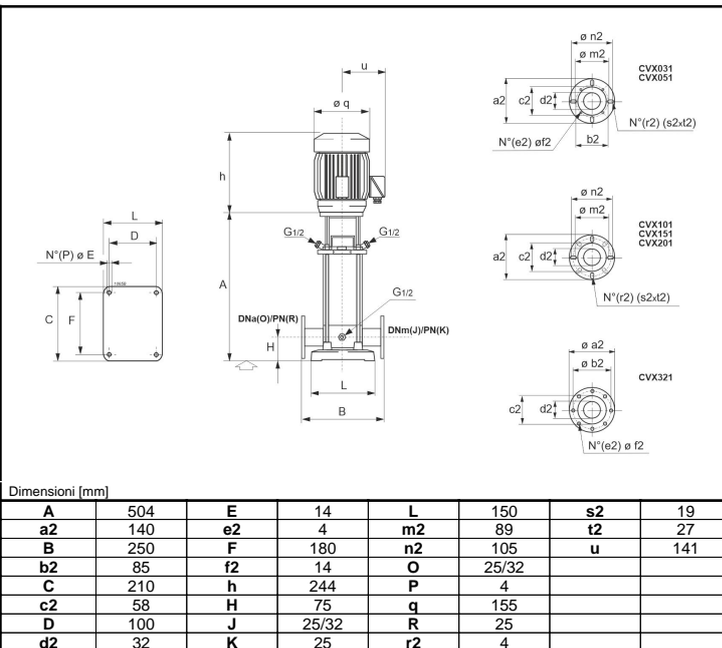
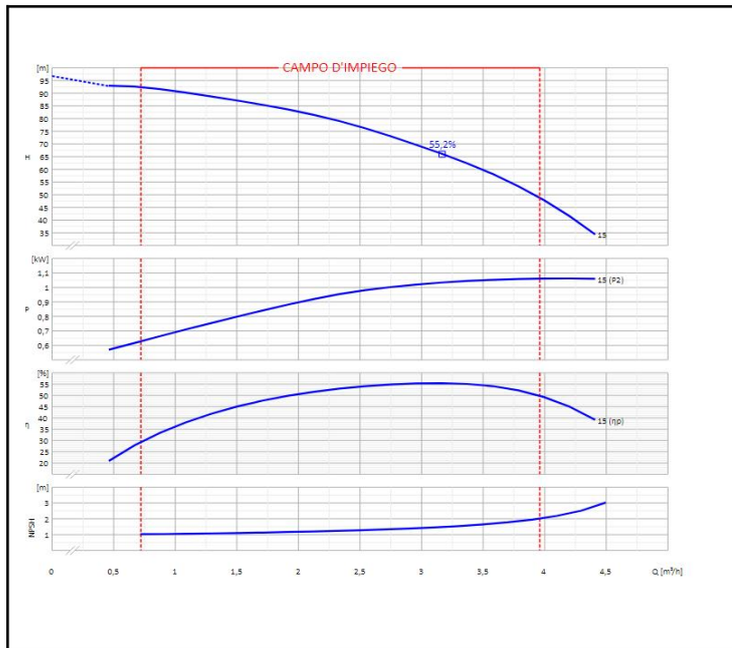


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Elettropompa multistadio verticale		Modello	CVX031/15+E10110M211-V/C



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		28,1 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	0,72	3,96
Viscosità massima	1	mm²/s	H (Q=0)	96,75	92,21
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Hmax (Qmin)		
N.ro massimo avviamenti/ora	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro	n.d.	n.d.
			Max. potenza assorbita	1,06	kW
			Rendimento	n.d.	n.d.
			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	E10110M211 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	7,02 A
Girante	Acciaio inox	N.ro poli	2
Anello sede girante	PTFE	Velocità di rotazione	2790 1/min
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Rendimento 4/4 - 3/4	75 %
Corpo pompa	Acciaio inox	Fattore di potenza 4/4 - 3/4	0.95
Piastra base	Ghisa grigia	Tipo motore	1 ~
Anello di tenuta	Gomma EPDM	Is/In	4,5
		Ts/Tn	0,4
		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