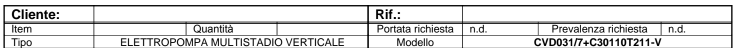
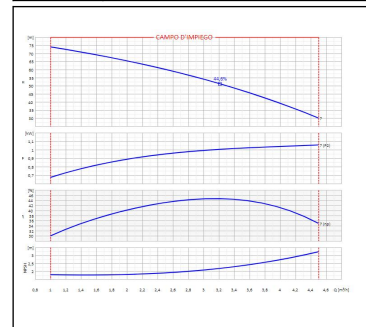


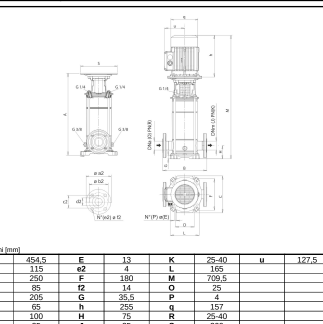
## **SCHEDA TECNICA**



4 157 25-40







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			
					Peso	35,3	Kg	
					N.ro stadi	7		
					Tenuta	Meccanica		
					Tipo d'installazione	Verticale		

b2 C

65 100

LIMITI OPERATIVI	CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO						
Liquido pompato	Acqu	Acqua		Portata di esercizio		d.	n.d.
Temp. max liquido pompato	110	°C	Prevalenza di esercizio		n.d.		n.d.
Densità massima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	1	4,5	m³/h
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0	74,02	m
Contenuto max di sostanze solide	n.d.	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro		d.	n.d.
N.ro massimo avviamenti/ora	35	•	Max. potenza assorbita		1,06		kW
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d.	n.d.	n.d.
			Senso di rotazione (*)		Orario		
						zione	Stand-by
			Numero pompe installate		1		0
MATERIALI POMPA			CARATTE	RISTICHE MOTORE E	LETTRIC	0	
Albero	Acciaio inox		Marca				
Anello di tenuta	Gomma		Modello		400		
Camicia esterna	Acciaio inox	Acciaio inox		Potenza nominale		,1	kW
Corpo pompa	Acciaio inox		Frequenza nominale		50		Hz
Diffusore	Acciaio inox		Tensione nominale		400		V
Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia	Ghisa grigia		Corrente nominale		,7	Α
Girante	Acciaio inox		N.ro poli	Velocità di rotazione	2	2900	1/min
Piastra base Ghisa grigia		Rendimento 4/4 - 3/4 82,7-82,6 %			,6 %		
Supporto di collegamento Ghisa grigia			Fattore di potenza 4/4 - 3/4		0,79-0,7		
Tenuta meccanica Carburo di			Tipo motore		3 ~		
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica		Is/In	Ts/Tn	5	,5	3,7
			Grado di protezione		IP55		
				Classe d'isolamento		F	
			Protezione Termica		PTC		
			Classe di efficienza		IE3		

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