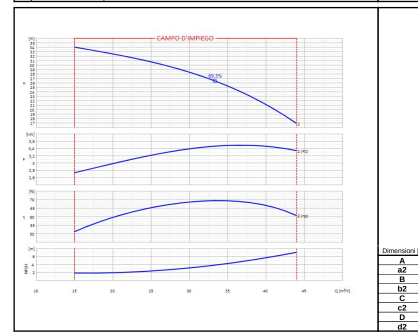


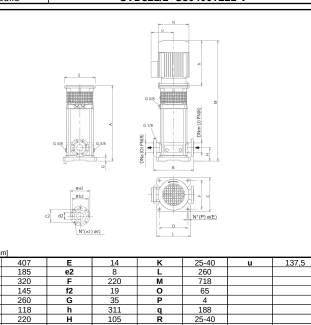
LIMITI OPERATIVI

SCHEDA TECNICA









188 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 65			
					Peso	72	Kg	
					N.ro stadi	2		
					Tenuta	Meccanica		
					Tipo d'installazione	Verticale		

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Liquido pompato	Acc		Portata di esercizio		n.d.		n.d.	
Temp. max liquido pompato	110 °C		Prevalenza di esercizio		n.d.		n.d.	
Densità massima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	15	44	m³/h	
Viscosità massima	20	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0	33,99	m	
Contenuto max di sostanze solide	n.d.		Potenza assorbita punto di lavoro		n.d.		n.d.	
N.ro massimo avviamenti/ora	2	0	Max. potenza assorbita		3,48		kW	
			Rendimento	Rend. gruppo	n.d.	n.d.	n.d.	
			Senso di rotazione (*)		Orario			
			Numero pompe installate		In fur	nzione	Stand-by	
					1		0	
MATERIALI POMPA			CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO					
Albero	Acciaio inox		Marca					
Anello di tenuta	Gomma		Modello		400			
Camicia esterna	Acciaio inox		Potenza nominale			4	kW	
Corpo pompa Ghisa grigia			Frequenza nominale		50		Hz	
Diffusore	Acciaio inox	Acciaio inox		Tensione nominale		00	V	
Testata pompa	stata pompa Ghisa grigia		Corrente nominale		9,6		Α	
Girante	Acciaio inox		N.ro poli	Velocità di rotazione	2	2900	1/min	
Piastra base	Ghisa grigia	Ghisa grigia		Rendimento 4/4 - 3/4		88,1-88,7 %		
Supporto di collegamento Ghisa grigia			Fattore di potenza 4/4 - 3/4		0,81-0,74			
Tenuta meccanica	Carburo di		Tipo motore		3 ~			
Cuscinetto	Carburo di tungsteno/ceramica		ls/In	Ts/Tn	8,9 4,3		4,3	
			Grado di protezione		IP55			
			Classe d'isolamento		F			
			Protezione Termica		PTC			
		·	Classe di eff	IE3				

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