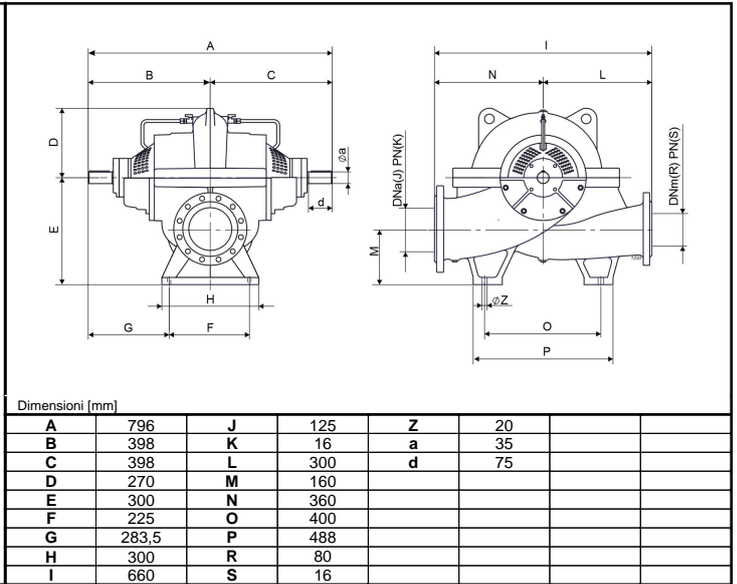
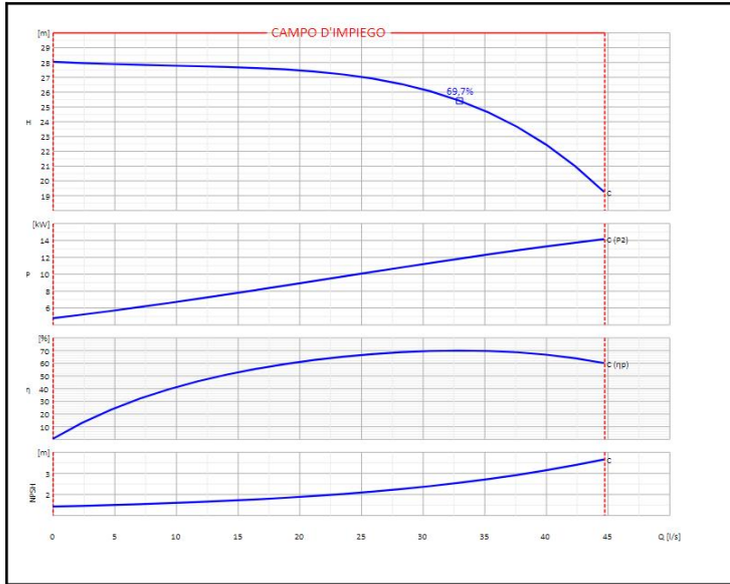


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Tipo	POMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE	Modello	SCC-2-80-315C
		Prevalenza richiesta	n.d.



DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B -					CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE			
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	DN flangia mandata UNI	80	PN	16
					DN flangia aspirazione UNI	125	PN	16
					Peso totale	200		Kg
					N.ro stadi		1	
					Tenuta pompa		Baderna	
					Tipo installazione		Orizzontale	

LIMITI OPERATIVI			CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO			
Liquido pompato	Acqua		Portata di esercizio	n.d.	n.d.	
Temperatura max. liquido pompato	-		Prevalenza di esercizio	n.d.		
Densità massima	1	kg/dm ³	Qmin	0	44,72	l/s
Viscosità massima	1	mm ² /s	H (Q=0)	28,02 m		
Contenuto max. di sostanze solide	n.d.		P2 Punto Lavoro	14,1 kW		
N.ro max. avviamenti/ora	n.d.		Rendimento idraulico pompa	n.d.		
Tempo massimo di funzionamento a bocca chiusa	n.d.		Velocità di rotazione	1450 1/min		
			Senso di rotazione (*)	Orario		
			Numero pompe installate	In funzione	Stand-by	
			1	0		

MATERIALI POMPA	
Corpo pompa	Ghisa grigia
coperchio pompa	Ghisa grigia
girante	Ghisa grigia
anello sede girante	Bronzo
bussola albero	Acciaio inox
Tenuta a baderna	n.d.
Tenuta meccanica	n.d.
albero	Acciaio inox
supporto cuscinetto	Ghisa grigia
Cuscinetto	n.d.

Note:	(*) Vista lato giunto motore
OFFERTA No.	Pos.
	Data
	29/08/2024