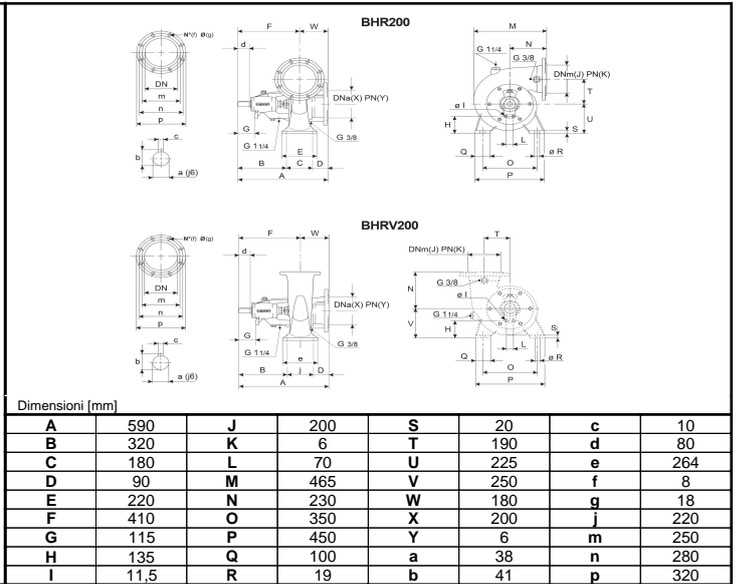
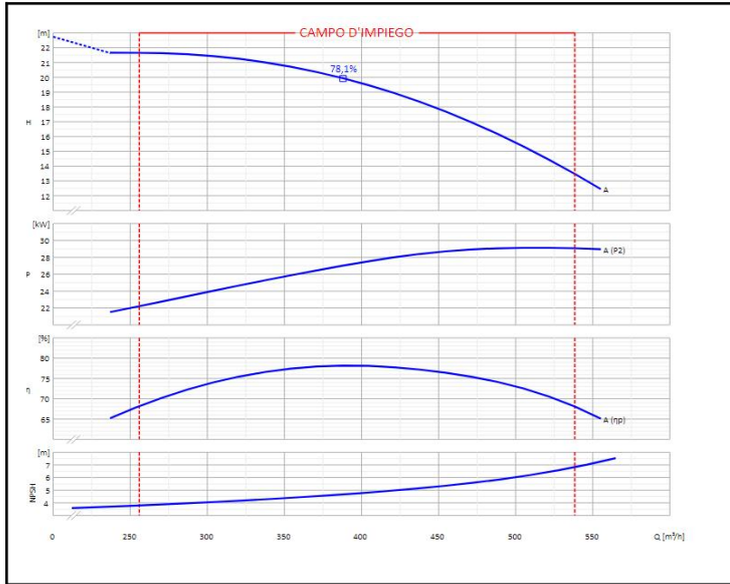


Cliente:		Rif.:	
Item	Quantità	Portata richiesta	n.d.
Tipo	POMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE	Modello	BHR200A
		Prevalenza richiesta	n.d.



DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE				
Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	DN flangia mandata UNI	200	PN	6	
					DN flangia aspirazione UNI	200	PN	6	
					Peso totale	117			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	n.d.			Qmin	Qmax	255,88	538,41
Viscosità massima	n.d.			H (Q=0)	Hmax (Qmin)	22,74	21,62
Contenuto max. di sostanze solide	20		g/m3	P2 Punto Lavoro	P2max	n.d.	29,07
N.ro max. avviamenti/ora	n.d.			Rendimento idraulico pompa	n.d.		n.d.
Tempo massimo di funzionamento a bocca chiusa	n.d.			Velocità di rotazione	1600		1/min
				Senso di rotazione (*)	Orario		
				Numero pompe installate	In funzione	1	Stand-by
							0

MATERIALI POMPA			
Corpo mandata	Ghisa grigia		
Supporto cuscinetto	Ghisa grigia		
Girante	Ghisa sferoidale		
Albero pompa	Acciaio		
Premitreccia	Ghisa grigia		
Bussola albero	Acciaio		
Para acqua	Gomma		
Guarnizione corpo pompa	Mat. plastico impregnato		
Anello sede girante	Ghisa grigia		
Ghiera	Acciaio		
Baderna	Composito HT		
Dadi premitreccia	Acciaio inox		
Prigionieri premitreccia	Acciaio inox		

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