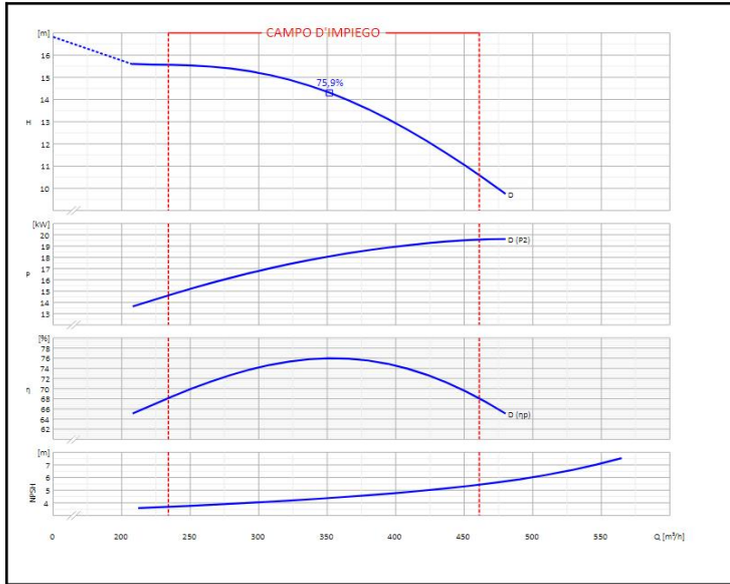


<b>Cliente:</b>		<b>Rif.:</b>	
<b>Item</b>	Quantità	<b>Portata richiesta</b>	n.d.
<b>Tipo</b>	POMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE	<b>Modello</b>	<b>BHG200H3D</b>
		<b>Prevalenza richiesta</b>	n.d.



Flangia Flanges Bore SAE 3 / SAE 4

\*Dimensioni variabili in funzione della grandezza giunto  
\*Variable dimensions according to coupling's size

Dimensioni [mm]							
A	609,2	K	428,6	T	190	d	20
B	589,2	L	409,6	U	225	e	86
C	340,6	M	471	V	350	j	250
D	180	N	230	W	180	k	280
E	88,6	O	350	X	G 3/8	l	320
F	220	P	455	Z	G 1 1/4	p	200
G	429,2	Q	104	a	42	q	6
H	12	R	19	b	45	r	200
J	450,8	S	20	c	12	s	6

DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B -					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	192		Kg
					N.ro stadi		1	
					Tenuta pompa		Baderna	
					Tipo installazione		Orizzontale	

LIMITI OPERATIVI			CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO			
Liquido pompato	Acqua		Portata di esercizio	n.d.		
Temperatura max. liquido pompato	-		Prevalenza di esercizio	n.d.		
Densità massima	n.d.		Qmin	Qmax	234,05   460,99	
Viscosità massima	n.d.		H (Q=0)	Hmax (Qmin)	16,82   15,54	
Contenuto max. di sostanze solide	20	g/m3	P2 Punto Lavoro	P2max	n.d.   19,54	
N.ro max. avviamenti/ora	n.d.		Rendimento idraulico pompa	n.d.		
Tempo massimo di funzionamento a bocca chiusa	n.d.		Velocità di rotazione	1600		
			Senso di rotazione (*)	Orario		
			Numero pompe installate	In funzione	Stand-by	
				1	0	

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

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