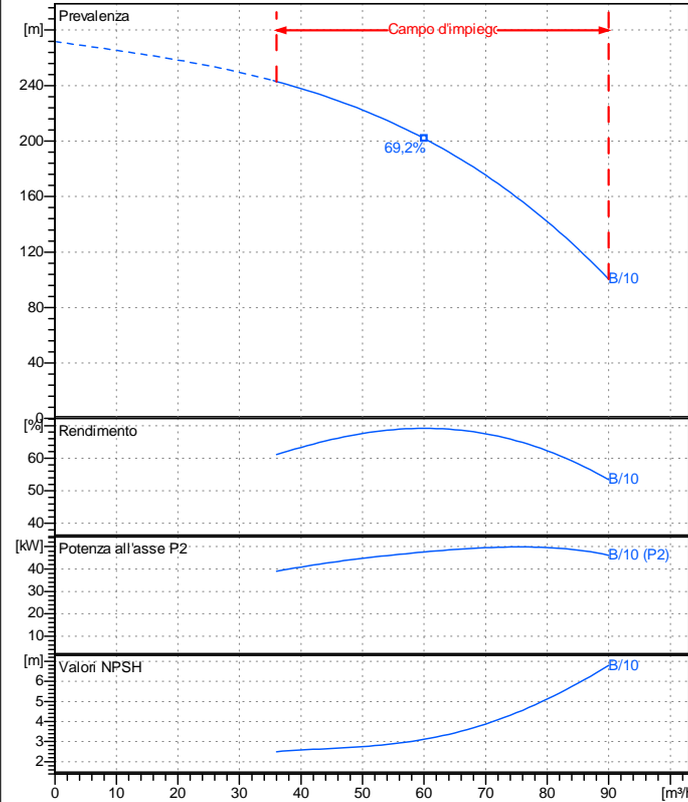


		Descrizione prodotto NR-201B/10		Revisione n. <input type="text"/>	Pagina: 1
		Destinatario		Mittente	
Società Resp. Dipartimento Incaricato Tel. n. Fax n. E-mail		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		SAER ELETTROPOMPE SPA <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Art.	Q.tà	Descrizione			
1	1	<p>SERIES NR-201</p> <p>POMPA SOMMERSA 8"</p> <p>NR-201B/10</p> <p>IMPIEGHI</p> <p>Idonea per il sollevamento, la pressurizzazione e distribuzione in impianti civili ed industriali, alimentazione di autoclavi e cisterne, impianti di lavaggio, sistemi di irrigazione, con prelievo da pozzi con diametro min 204 mm, vasche o bacini naturali.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</p> <p>RP-201: parte idraulica accoppiabile a motori sommersi 6" con attacco secondo NEMA MG1-18.401-18.413 o motori sommersi 8" con attacco secondo NEMA 18.414 - 18.424</p> <p>Girante: Girante radiale</p> <p>Bocca di mandata completa di valvola di ritegno.</p> <p>Controspinta: pompa dotata di anello di controspinta in resina anti-usura.</p> <p>Bussole di guida in gomma anti-usura.</p> <p>Componenti realizzati con materiali particolari che assicurano una forte resistenza all'usura.</p> <p>Bocca di mandata: filettata 3"G</p> <p>COMBINAZIONE MATERIALI: NR-201</p> <p>Materiale girante: Ottone</p> <p>DATI RICHIESTI</p> <p>Q=0 m³/h</p> <p>H=0 m</p> <p>DATI CARATTERISTICI</p> <p>Fluido: chimicamente e meccanicamente non aggressivo, privo di corpi solidi o particelle abrasive.</p> <p>Passaggio corpi solidi: max 3 mm.</p> <p>Temperatura del liquido pompato: min 0°C max 30°C (oltre, chiedere informazioni).</p> <p>Pressione massima di esercizio: 85 bar.</p> <p>Profondità massima di immersione: 300 m</p> <p>Senso di rotazione: orario, osservando dalla bocca di mandata.</p> <p>Prestazioni a 2900 1/min</p> <p>Q= - Qmax=90 m³/h</p> <p>H=</p> <p>TOLLERANZE PRESTAZIONI</p> <p>Pompe: UNI EN ISO 9906: 2012- Grado 3B, altri livelli a richiesta</p> <p>Motore: norme IEC 60034-1.</p> <p>INSTALLAZIONE</p> <p>Verticale / orizzontale in funzione della potenza.</p> <p>MOTORE</p> <p>MS201-70 - 52 kW - 400 V - 50 Hz - 3~</p> <p>Avviamento: Direttamente</p> <p>Velocità di rotazione: 2890 1/min</p> <p>Corrente nominale: 105 A</p> <p>Grado di protezione: IP 68</p> <p>Rendimento motore al 100% del carico: 86 %</p>			
1		<p>Motore: MS201-70</p> <p>Somma intermedia:</p>			
Prezzo totale escl. IVA		IVA in %		Prezzo totale incl. IVA	
0,00 Euro		16		0,00 Euro	
Offerta	ID offerta	Creata da	Creata il	Ultimo aggiornamento	
			21.01.2022		

Destinatario
Mittente

 Società _____
 Resp. Dipartimento _____
 Incaricato _____
 Tel. n. _____
 Fax n. _____
 E-mail _____

SAER ELETTROPOMPE SPA


Dati operativi specificati

Portata nominale	m ³ /h 0
Prevalenza nominale	m 0
Prevalenza statica	m 0
NPSH impianto	m 0
Pressione in ingresso	kPa 9,793
Fluido	Acqua pulita
Temperatura liquido t A	°C 20
Densità a t A	kg/dm ³ 0,9983
Viscosità cinetica a t A	mm ² /s 1,005

Pompa

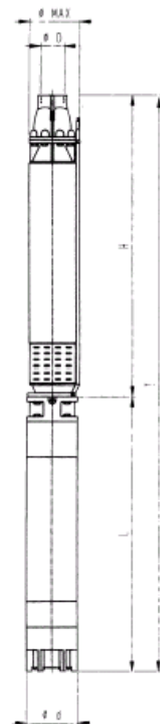
Nome pompa		NR-201B/10	
Grandezza			
Design			
Velocità	1/min 2900	N. stadi	10
Tipo girante		Girante radiale	
Portata	Nominale	m ³ /h	
	Max-	m ³ /h	90
	Min-	m ³ /h	36
Prevalenza	Nominale	m	
	Max-	m	243
	Min-	m	101
Prevalenza H(Q=0)		m	272
NPSH 3%		m	
Max pressione di lavoro		kPa	2660
Potenza all'asse		kW	
Rendimento		%	
Massima potenza richiesta		kW	49,882

Materiali Pompa

Albero	Acciaio inossidabile AISI 431(1.4057)
Girante	Ottone
Diffusore	Ghisa EN-GJL-250
Supporto aspirazione	Ghisa EN-GJL-250
Bocca di mandata	Ghisa sferoidale EN-GJS-500
Tubo pompa	Acciaio al carbonio
Copricavo	Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
Valvola	AISI 304 (1.4301) + Ghisa EN-GJL-250
Parti in gomma	Rubber EPDM

Dimensions in mm

H	1256
H	1374
L	1065
ød	193
øD	G 3"
øMax	198
T	2439



Motore	Dimensioni telaio	8"		
Costruttore/Tipo	SAER	MS201-70		
Potenza nominale	kW 52	Rendimento 4/4	86 %	
Corrente elettrica	A 105	Velocità	1/min 2890	
Tensione elettrica	V 400 V	3~	Hz 50	
Tipo di avviamento	Direttamente			
Grado di protezione	IP 68	Classe di isolamento		

Note:	Offerta	ID offerta	Creato da	Creato il 21.01.2022	Ultimo aggiornamento
-------	---------	------------	-----------	--------------------------------	----------------------

Destinatario

Mittente

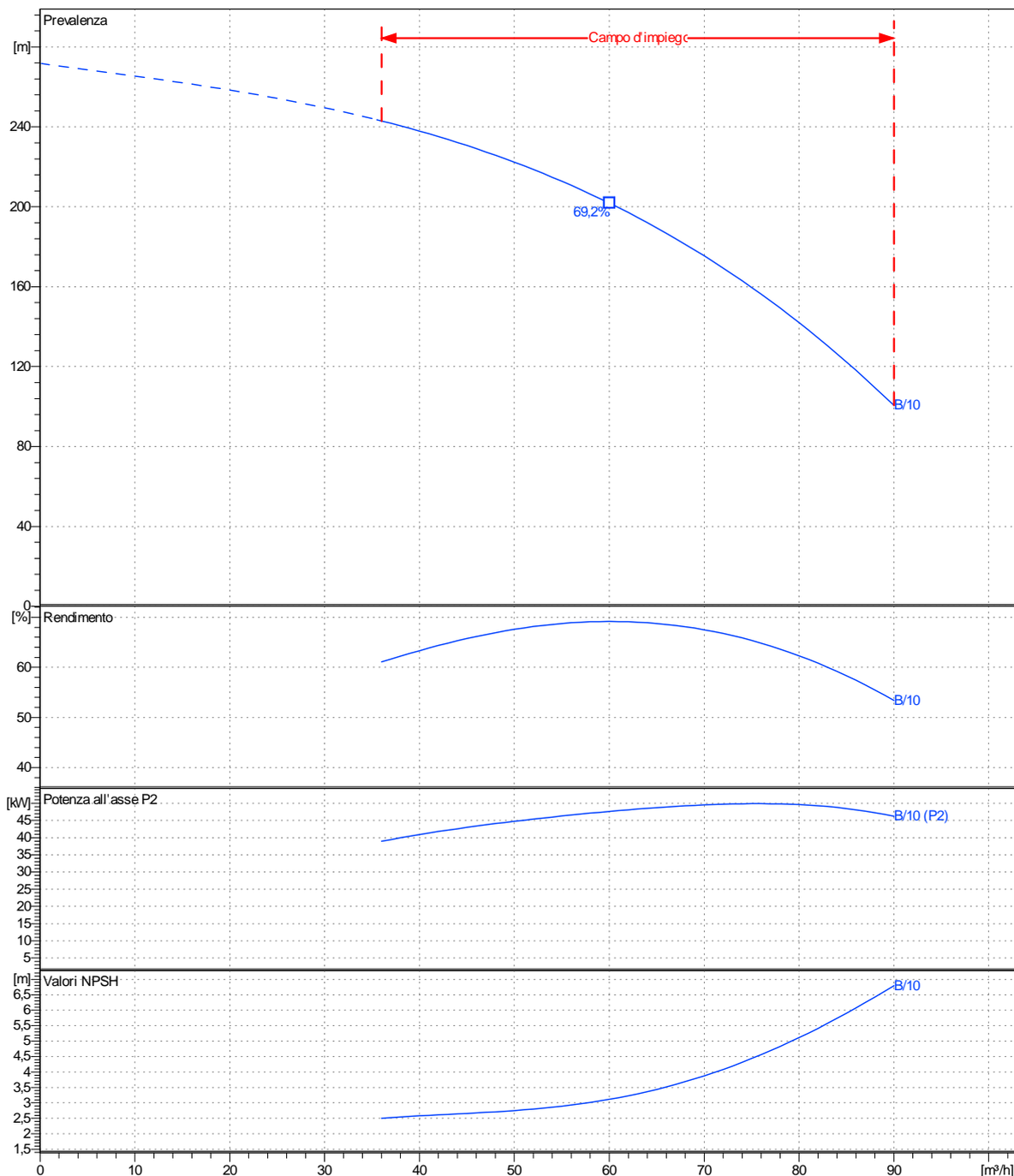
 Società
 Resp. Dipartimento
 Incaricato
 Tel. n.
 Fax n.
 E-mail

SAER ELETTROPOMPE SPA

Campo di lav oro	Portata	Prevalenza	Tipo girante	Girante radiale
Dati operativi specificati	0 m ³ /h	0 m	Costruzione girante	Chiuso
Pump data	m ³ /h	m	Senso di rotazione	nel senso dell'orologio
			Dimensioni uscita	G3"
	Portata Min. Max. η Max. m ³ /h m ³ /h m ³ /h 36 90 60,1		Prevalenza H(Q=0) η Max. m m 272 202	
	Potenza all'asse P2 P2(Q=0) Max. η Max. kW kW kW 49,9 47,6			Velocità 1/min 2900 Frequenza Hz 50 Hz

 Prestazioni basate su: Acqua pulita [100%]; 20°C; 0,998kg/dm³; 1mm²/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B



Offerta

ID offerta

Creato da

 Creato il
21.01.2022

Ultimo aggiornamento