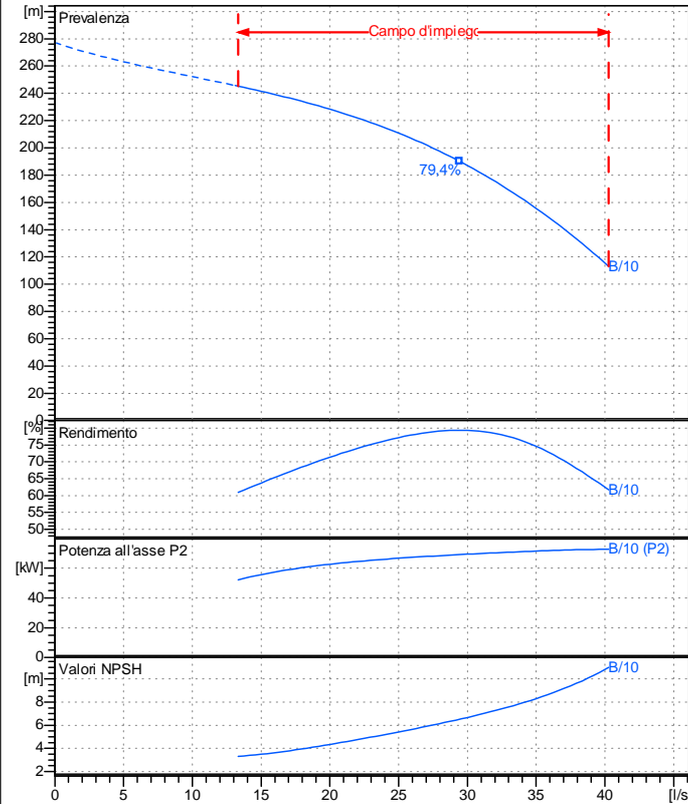




Destinatario

Mittente

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


UNI EN ISO 9906:2012 - Classe 3B

**Dati operativi specificati**

Portata nominale	l/s 0
Prevalenza nominale	m 0
Prevalenza statica	m 0
NPSH impianto	m 0
Pressione in ingresso	bar 0,09793
Fluido	Acqua pulita
Temperatura liquido t A	°C 20
Densità a t A	kg/dm <sup>3</sup> 0,9983
Viscosità cinetica a t A	mm <sup>2</sup> /s 1,005

**Pompa**

Nome pompa	S-181B/10		
Grandezza			
Design			
Velocità 1/min	2900	N. stadi	10
Tipo girante	Girante semiassiale		
Portata	Nominale	l/s	
	Max-	l/s	40,3
	Min-	l/s	13,3
Prevalenza	Nominale	m	
	Max-	m	245
	Min-	m	113
Prevalenza H(Q=0)	m 277		
NPSH 3%	m		
Max pressione di lavoro	bar 27,1		
Potenza all'asse	kW		
Rendimento	%		
Massima potenza richiesta	kW 72,695		

**Materiali Pompa**

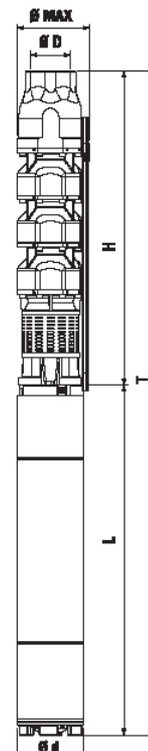
Albero	Acciaio inossidabile AISI 431 (1.4057)
Girante	Ghisa EN-GJL-250
Diffusore	Ghisa EN-GJL-250
Supporto aspirazione	Ghisa EN-GJL-250
Bocca di mandata	Ghisa EN-GJL-250
Copricavo	Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
Valvola	Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
Parti in gomma	Gomma EPDM

<b>Motore</b>	Dimensioni telaio	8"		
Costruttore/Tipo	SAER MS201-100			
Potenza nominale	kW 75	Rendimento 4/4	87,7 %	
Corrente elettrica	A 152	Velocità	1/min 2905	
Tensione elettrica	V 400 V	3~	Hz 50	
Tipo di avviamento	Direttamente			
Grado di protezione	IP 68	Classe di isolamento		

Note:

**Dimensions in mm**

H	1870
ød	193
øD	G5"
øMax	202
T	3205



D G5"

Offerta	ID offerta	Creato da	Creato il <b>09/02/2021</b>	Ultimo aggiornamento
---------	------------	-----------	--------------------------------	----------------------

Destinatario

Mittente

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

Campo di lav oro

Portata

Prevalenza

Tipo girante

Girante semiassiale

Dati operativi specificati

0 l/s

0 m

Costruzione girante

Chiuso

Pump data

l/s

m

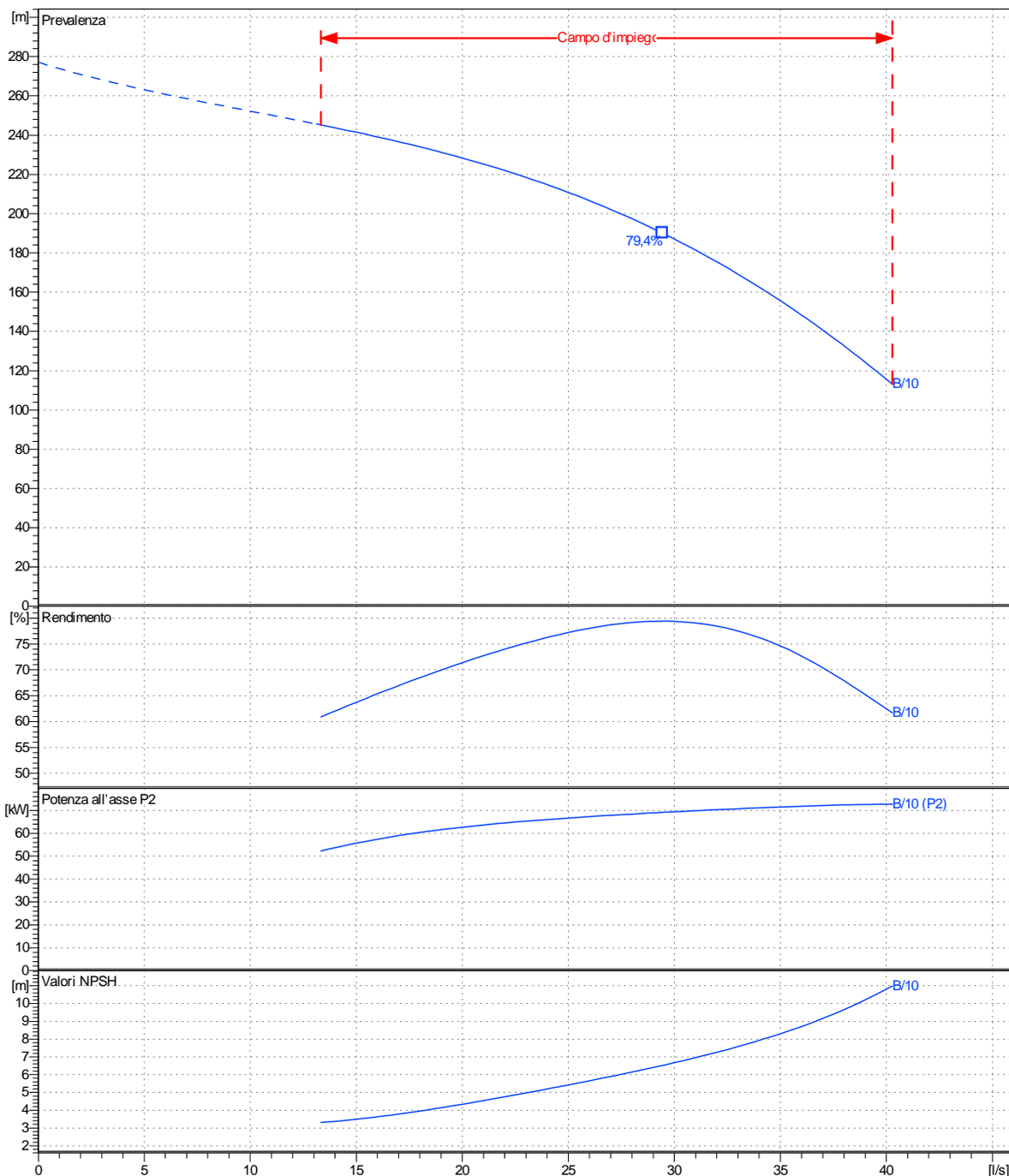
Dimensioni uscita

G5"

	Portata			Prevalenza		Potenza all'asse P2			Velocità		1/min	2900
	Min.	Max.	$\eta$ Max.	H(Q=0)	$\eta$ Max.	P2(Q=0)	Max.	$\eta$ Max.	Frequenza		Hz	50 Hz
	l/s	l/s	l/s	m	m	kW	kW	kW				
	13,3	40,3	29,4	277	190		72,7	69,1				

 Prestazioni basate su: Acqua pulita [100%]; 20°C; 0,998kg/dm<sup>3</sup>; 1mm<sup>2</sup>/s

UNI EN ISO 9906:2012 - Grade 3B



Offerta

ID offerta

Creato da

 Creato il  
**09/02/2021**

Ultimo aggiornamento

