

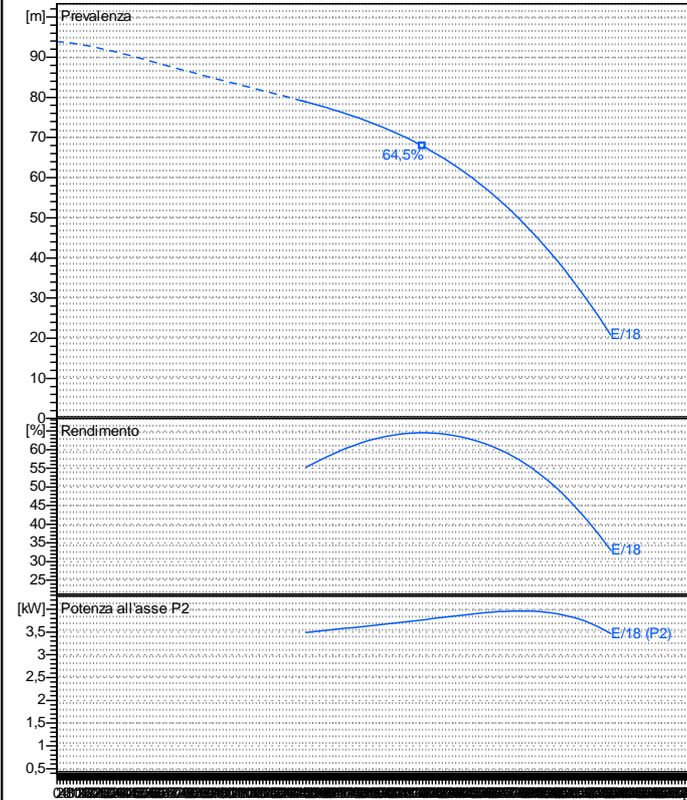
		Descrizione prodotto NS-95E /18		Revisione n. <input type="text"/>	Pagina: 1
Società Resp. Dipartimento Incaricato Tel. n. Fax n. E-mail		Destinatario		Mittente SAER Elettropompe spa	
Art.	Q.tà	Descrizione			
1	1	SERIES NS-95 POMPA SOMMERSA 4" NS-95E/18 IMPIEGHI Idonea per il sollevamento, la pressurizzazione 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 104 mm, vasche o bacini naturali. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE NP95: parte idraulica accoppiabile a motori sommersi 4" con attacco secondo NEMA MG1-18.388 Bocca di mandata completa di valvola di ritegno. Pompa dotata di anello di contropinta in resina anti-usura. Diffusore completo di anello di usura in acciaio inossidabile. Bussole di guida in gomma anti-usura. Componenti realizzati con materiali particolari che assicurano una forte resistenza all'usura. Bocca di mandata: G 2" COMBINAZIONE MATERIALI: NS-95 DATI RICHIESTI Q=0 l/min H=0 m DATI CARATTERISTICI Fluido: chimicamente e meccanicamente non aggressivo, privo di corpi solidi o particelle abrasive. Passaggio corpi solidi: max 2 mm. Temperatura del liquido pompato: min 0°C max 35°C. Pressione massima di esercizio: 34 bar. Profondità massima di immersione: 300 m sotto il livello del liquido. Senso di rotazione: antiorario, osservando dalla bocca di mandata. Prestazioni a 2900 1/min Q= - Qmax=333,28 l/min H= TOLLERANZE PRESTAZIONI Pompe: UNI EN ISO 9906: 2012- Grado 3B, altri livelli a richiesta Motore: norme IEC 60034-1. INSTALLAZIONE Verticale / orizzontale in funzione della potenza. MOTORE CL 95-5T - 4 kW - 400 V - 50 Hz - 3~ Avviamento: Direttamente Velocità di rotazione: 2900 1/min Corrente nominale: 9,4 A Grado di protezione: IP 68 Rendimento motore al 100% del carico: 80 %			
1	1	Bocca mandata: 2" Motore sommerso 4" a bagno d'olio serie CL95. Carico assiale: 3000 N			
Somma intermedia:					
Prezzo totale escl. IVA		IVA in %		Prezzo totale incl. IVA	
0,00 Euro		16		0,00 Euro	
Offerta	ID offerta	Creato da		Creato il	Ultimo aggiornamento
				16/04/2020	

Destinatario

Mittente

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

SAER Elettropompe spa


Dati operativi specificati

Portata nominale	l/min	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 ³	0,9983
Viscosità cinetica a t A	mm ² /s	1,005

Pompa

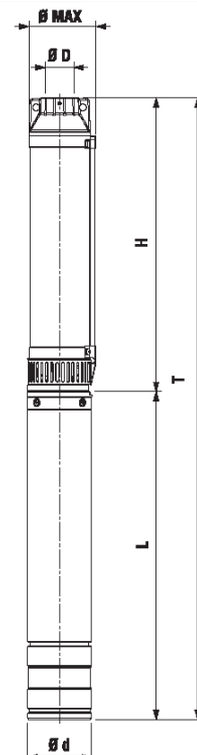
Nome pompa	NS-95E /18		
Grandezza			
Design			
Velocità 1/min	2900	N. stadi	18
Tipo girante	Girante semiassiale		
Portata	Nominale	l/min	
	Max-	l/min	333
	Min-	l/min	150
Prevalenza	Nominale	m	
	Max-	m	78,9
	Min-	m	20,8
Prevalenza H(Q=0)	m	93,9	
NPSH 3%	m		
Max pressione di lavoro	bar	9,2	
Potenza all'asse	kW		
Rendimento	%		
Massima potenza richiesta	kW	3,9621	

Materiali Pompa

Albero	Acciaio inossidabile AISI 420 (1.4028)
Girante	Polycarbonato
Diffusore	Polycarbonato
Supporto aspirazione	Ottone
Bocca di mandata	Ottone
Tubo	Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
Copricavo	Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301)
Valvola	Acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301) + Resina termoplastica

Dimensions in mm

H	1528
L	609
ød	95
øD	G 2"
øMax	100
T	2137



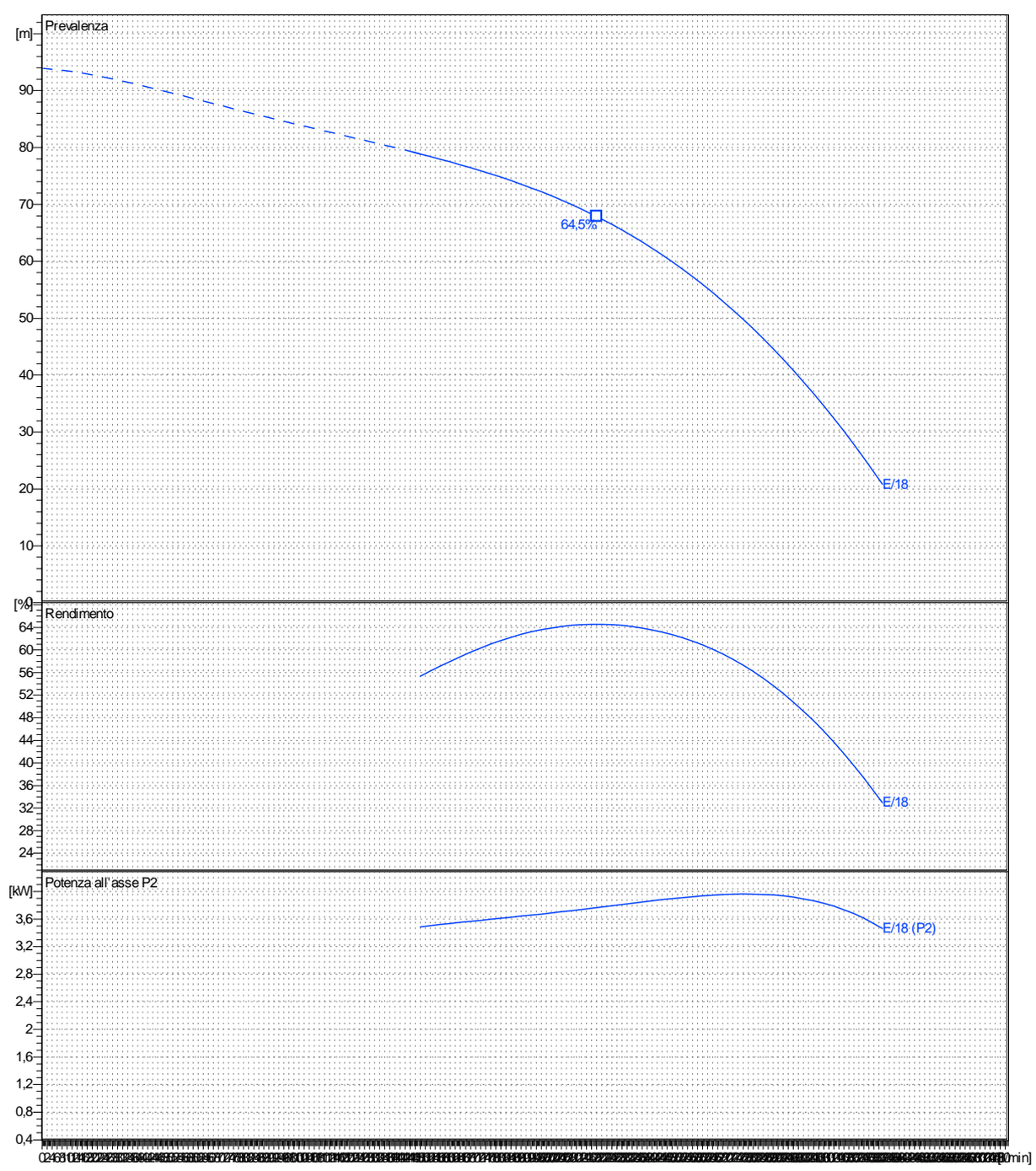
Motore	Dimensioni telaio	4"		
Costruttore/Tipo	SAER	CL 95-5T		
Potenza nominale	kW	4	Rendimento 4/4	80 %
Corrente elettrica	A	9,4	Velocità 1/min	2900
Tensione elettrica	V	400 V	3~	Hz 50
Tipo di avviamento	Direttamente			
Grado di protezione	IP 68	Classe di isolamento	B	

Note:				
Offerta	ID offerta	Creato da	Creato il 16/04/2020	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 semiassiale
Dati operativi specificati	0 l/min	0 m	Costruzione girante	Chiuso
Pump data	l/min	m	Senso di rotazione	senso contrario all'orologio
			Dimensioni uscita	2"
	Portata Prevalenza Potenza all'asse P2		Velocità	1/min 2900
	Min. Max. η Max.	H(Q=0) η Max.	Frequenza	Hz 50 Hz
	l/min l/min l/min	m m		
	150 333 220	93,9 67,9		
		P2(Q=0) Max. η Max.		
		kW kW kW		

Prestazioni basate su: Acqua pulita [100%] ; 20°C; 0,998kg/m³; n=1800rpm; ISO 9006:2012 - Grade 3B



Offerta	ID offerta	Creato da	Creato il	Ultimo aggiornamento
			16/04/2020	