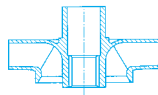


4"

**SAER®**  
**ELETTROPOMPE**

# NS-95B



≅ 2900 1/min

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

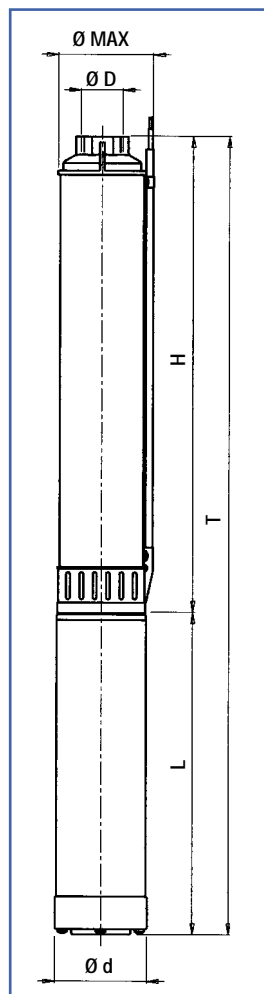
## HYDRAULIC FEATURES

CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Tipo Type	Motore Motor - Moteur		In (A) 3~	In (A) 1~	— —		U.S.g.p.m. Q l/min	0	7	7,9	8,8	11	14,1	17,6	22	27,7
	kW	HP	400V	230V	μF	V		0	1,6	1,8	2	2,5	3,2	4	5	6,3
								0	26,7	30	33,3	41,7	53,3	66,7	83,3	105
NS-95B/7*	0,37	0,5	1,1	4,7	16	400	H (m)	34	31	31	30,5	30	27,5	24,5	19,5	14,5
NS-95B/10*	0,55	0,75	1,5	5,6	20	400		49	44	44	43	42	39	34	28	21
NS-95B/12*	0,75	1	2	6,7	30	400		59	53	52,5	51,5	49	45,5	42	34,5	25
NS-95B/17*	1,1	1,5	2,7	9,5	40	400		83	75	74	72,5	69,5	64,5	59,5	48,5	35,5
NS-95B/22*	1,5	2	3,3	11,5	50	400		108	97	96	94	90	84	77	64	46
NS-95B/29*	2,2	3	6	15	75	400		142	128	126	124	118	110	102	83	61
NS-95B/32*	2,2	3	6	15	75	400		157	141	139	137	131	122	112	92	67
NS-95B/42	3	4	7,3	-	-	-		206	185	183	180	172	160	144	120	88
NS-95B/57	4	5,5	9,4	-	-	-		279	250	246	242	233	217	199	162	119

\* Funzionamento in orizzontale possibile. Si raccomanda la corretta posa dei supporti onde evitare che l'elettropompa lavori a sbalzo. • Horizontal operation is possible. The motor shall be correctly installed with the relative supports in order to ensure the electric pump works properly • El funcionamiento en posición horizontal es posible. Se aconseja colocar correctamente los soportes oportunos para evitar que la electrobomba funcione en voladizo. • Fonctionnement horizontal possible. Veiller à poser correctement les supports pour éviter que l'électropompe travaille par sauts. • Horizontalbetrieb möglich. Damit die Elektropumpe nicht überhängend arbeitet, wird der korrekte Einbau der Halterungen empfohlen. • Funcionamento possível na horizontal. Aconselha-se colocar correctamente os suportes correspondentes para que a bomba trabalhe adequadamente.

• Potenza nominale motore • Rated power of motor • Potencia nominal del motor • Puissance nominale moteur • Nennleistung des Motor • Potência nominal do motor.  
• Motori in resina • Only applies to resin-lubricated motors • Válido sólo para motores en resina • Seulement pour résine • Nur für Harzmotoren • Motores em resina



## DIMENSIONI E PESI

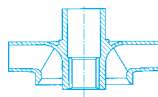
## DIMENSIONS AND WEIGHT

DIMENSIONES Y PESOS / DIMENSIONS ET POIDS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE / DIMENSÕES E PESO

• Dimensioni e pesi con motore monofase - Dimensions and weight with single phase motor - Dimensiones y pesos con motor monofásico - Dimensions et poids avec moteur monophasé - Abmessungen und Gewichte mit einphasigem Motor - Dimensões e peso com motor monofásico.

TIPO / TYPE		T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D "G"	Ø d (mm)	L + H		Kg	
T	H							L	NEMA	H	T
NS-95B/7	NP-95B/7	687*	355	332*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	2,7	10,6
NS-95B/10	NP-95B/10	788*	426	362*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	3,2	12,3
NS-95B/12	NP-95B/12	865*	473	392*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	3,6	14,1
NS-95B/17	NP-95B/17	1022*	590	432*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	4,4	16,4
NS-95B/22	NP-95B/22	1240*	748	492*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	5,3	19,9
NS-95B/29	NP-95B/29	1484*	912	572*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	6,3	24,4
NS-95B/32	NP-95B/32	1555*	983	572*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	7,1	25,2
NS-95B/42	NP-95B/42	1791	1258	533	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	8,4	24,7
NS-95B/57	NP-95B/57	2223	1610	613	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	10,7	30,8

# NS-95C

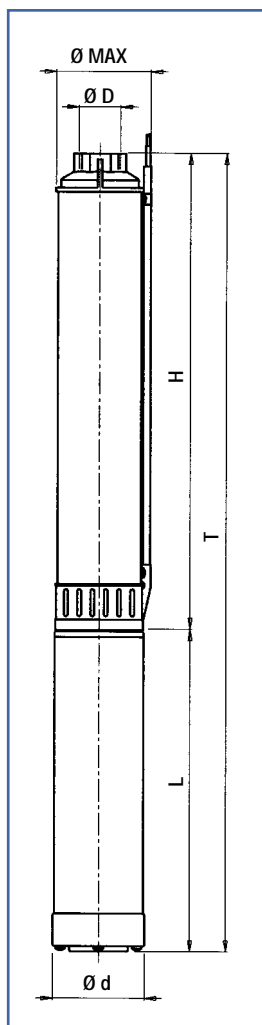

 $\cong 2900$  1/min

**CARATTERISTICHE IDRAULICHE**
**HYDRAULIC FEATURES**
**CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS**

Tipo Type	Motore Motor - Moteur		In (A) 3~	In (A) 1~	— —		U.S.g.p.m. Q m³/h l/min	0	11	14,1	17,6	22	27,7	31	35
	kW	HP	400V	230V	µF	V		0	2,5	3,2	4	5	6,3	7	8
								0	41,7	53,3	66,7	83,3	105	117	133
NS-95C/4 *	0,37	0,5	1,1	4,7	16	400	H (m)	20	17	16	15,5	15	13,5	11	8,5
NS-95C/6 *	0,55	0,75	1,5	5,6	20	400		29	25,5	24	23,5	22,5	20	17	12,5
NS-95C/8 *	0,75	1	2	6,7	30	400		38	32	31	30	28,5	26	23	16,5
NS-95C/12 *	1,1	1,5	2,7	9,5	40	400		61	52	49,5	48	45	40	34	25
NS-95C/16 *	1,5	2	3,3	11,5	50	400		79	68	66	63	60	54	47	35
NS-95C/24 *	2,2	3	6	15	75	400		117	102	98	95	90	80	69	52
NS-95C/31	3	4	7,3	-	-	-		155	131	126	121	115	104	95	75
NS-95C/43	4	5,5	9,4	-	-	-		214	183	175	168	159	143	134	103

\* Funzionamento in orizzontale possibile. Si raccomanda la corretta posa dei supporti onde evitare che l'elettropompa lavori a sbalzo. • Horizontal operation is possible. The motor shall be correctly installed with the relative supports in order to ensure the electric pump works properly • El funcionamiento en posición horizontal es posible. Se aconseja colocar correctamente los soportes oportunos para evitar que la electrobomba funcione en voladizo. • Fonctionnement horizontal possible. Veiller à poser correctement les supports pour éviter que l'électropompe travaille par sauts. • Horizontalbetrieb möglich. Damit die Elektropumpe nicht überhängend arbeitet, wird der korrekte Einbau der Halterungen empfohlen. • Funcionamento possível na horizontal. Aconselha-se colocar correctamente os suportes correspondentes para que a bomba trabalhe adequadamente.

• Potenza nominale motore • Rated power of motor • Potencia nominal del motor • Puissance nominale moteur • Nennleistung des Motor • Potência nominal do motor.  
 • Motori in resina • Only applies to resin-lubricated motors • Válido sólo para motores en resina • Seulement pour résine • Nur für Harzmotoren • Motores em resina


**DIMENSIONI E PESI**
**DIMENSIONS AND WEIGHT**
**DIMENSIONES Y PESOS / DIMENSIONS ET POIDS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE / DIMENSÕES E PESO**

• Dimensioni e pesi con motore monofase - Dimensions and weight with single phase motor - Dimensiones y pesos con motor monofásico - Dimensions et poids avec moteur monophasé - Abmessungen und Gewichte mit einphasigem Motor - Dimensões e peso com motor monofásico.

TIPO / TYPE		T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D "G	Ø d (mm)	L + H		Kg	
T	H							L	NEMA	H	T
NS-95C/4	NP-95C/4	631*	299	332*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	2,1	10
NS-95C/6	NP-95C/6	715*	353	362*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	2,5	11,6
NS-95C/8	NP-95C/8	799*	407	392*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	2,9	13,4
NS-95C/12	NP-95C/12	947*	515	432*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	3,7	15,7
NS-95C/16	NP-95C/16	1155*	663	492*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	4,5	19,1
NS-95C/24	NP-95C/24	1451*	879	572*	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	6,1	24,2
NS-95C/31	NP-95C/31	1601	1068	533	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	7,5	23,8
NS-95C/43	NP-95C/43	2045	1432	613	100	1" 1/4	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	9,9	30