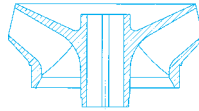


6"

SAER[®]
ELETTROPOMPE

S-151K

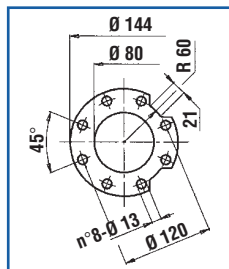
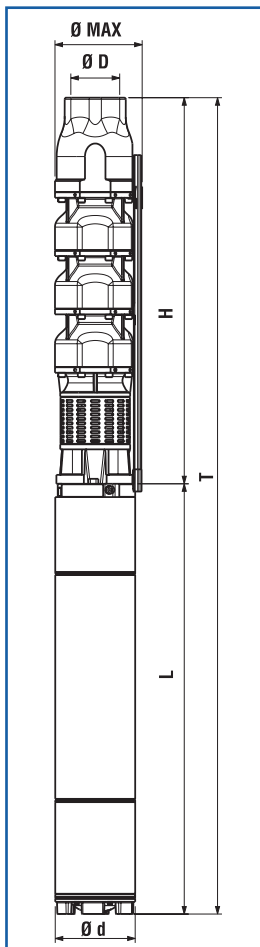

 $\cong 2900 \text{ l/min}$

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

HYDRAULIC FEATURES

CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Tipo Type	Motore Motor**		In(A) 3~ 400V	U.S.g.p.m.											
	kW	HP		Q											
				m ³ /h l/min											
				0	17,6	22	26,4	31	35	40	44	53	66	79	
				0	4	5	6	7	8	9	10	12	15	18	
				0	66,7	83,3	100	117	133	150	167	200	250	300	
S-151K/5*	3	4	7,6	H (m)	71	63	62	59	57	54	51	49	42	30	14
S-151K/7*	4	5,5	9,3		100	88	86	83	79	76	72	69	60	42,5	20
S-151K/8*	5,5	7,5	11		114	101	99	95	91	87	83	79	68	48,5	23
S-151K/9*	5,5	7,5	11,5		128	114	111	106	102	98	93	89	77	53	25
S-151K/10*	5,5	7,5	12,2		142	126	123	118	113	108	103	98	85	59,5	28
S-151K/11*	7,5	10	16,3		156	139	136	130	125	119	114	108	94	65,5	31
S-151K/12*	7,5	10	16,3		171	151	147	142	136	130	124	118	102	72	34
S-151K/13*	7,5	10	16,3		185	164	160	154	147	141	134	128	111	78,5	37
S-151K/16	9,2	12,5	19,9		228	202	197	189	181	173	165	157	136	95,5	45
S-151K/19	11	15	23,7		270	240	232	224	215	205	196	187	162	115	53
S-151K/22	13	17,5	27,7		317	281	271	260	249	238	227	214	187	134	62
S-151K/26	15	20	30,4		369	328	318	307	294	281	268	255	221	159	73
S-151K/29	18,5	25	38		412	366	353	342	328	313	299	284	247	176	81
S-151K/32	18,5	25	38		456	403	392	378	362	346	330	314	272	195	90
Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de sumergéncia min. de rejilla de aspiración (m) • Niveau minimum de profondeur à la grille d'aspiration (m) • Mindest Überflutung über dem Saugsieb (m) • Nivel mínimo de batente a la grejha de aspiración (m)						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



* Il gruppo è disponibile anche in versione speciale per funzionamento orizzontale • The group is also available in special version for horizontal operation • Grupo disponible tambien en version especial para funcionamiento en horizontal • Le groupe est aussi disponible dans la version spéciale pour l'opération horizontale • Die Gruppe ist auch in der Ausführung fuer horizontalen Betrieb lieferbar • Grupo disponivel tambem na versoes especiais para trabalho em horizontal.

** Potenza nominale motore • Rated power of motor • Potencia nominal del motor • Puissance nominale moteur • Nennleistung des Motor • Potência nominal do motor.

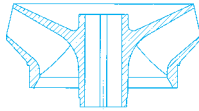
DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONS AND WEIGHT

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

Tipo / Type		T	H	L	Ø Max	Ø D	Ø d	L + H		Peso (Kg)	
T	H	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	"G"	(mm)	L	NEMA	H	T
S-151K/5	SP-151K/5	1268	739	529	148	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	42,5	58,8
S-151K/7	SP-151K/7	1508	899	609	148	3"	95	4" CL 95	NEMA 1.18.388	53	73,1
S-151K/8	SP-151K/8	1531	979	552	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	58	102
S-151K/9	SP-151K/9	1611	1059	552	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	63	107
S-151K/10	SP-151K/10	1691	1139	552	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	68	112
S-151K/11	SP-151K/11	1814	1219	595	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	73	122
S-151K/12	SP-151K/12	1894	1299	595	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	78	127
S-151K/13	SP-151K/13	1974	1379	595	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	83	132
S-151K/16	SP-151K/16	2254	1619	635	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	98	152
S-151K/19	SP-151K/19	2544	1859	685	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	113	173
S-151K/22	SP-151K/22	2824	2099	725	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	128	190
S-151K/26	SP-151K/26	3194	2419	775	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	143	208
S-151K/29	SP-151K/29	3534	2659	875	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	150	231
S-151K/32	SP-151K/32	3774	2899	875	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	173	254

≅ 2900 1/min



S-151K

Moltiplicare il rendimento per il coefficiente corrispondente al vostro numero di stadi.

Multiply efficiency by the coefficient corresponding the number of stages.

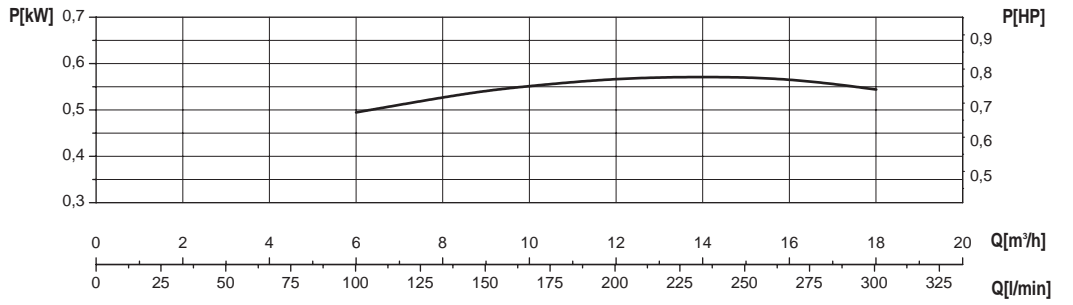
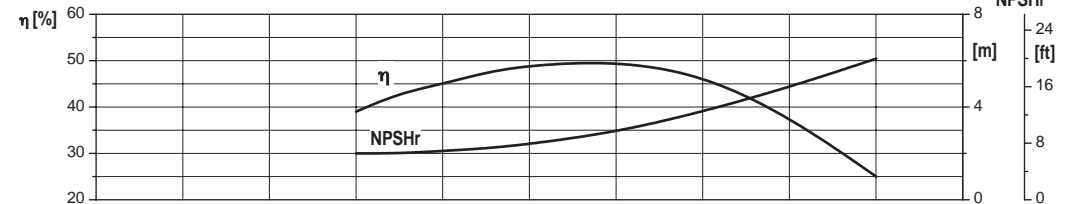
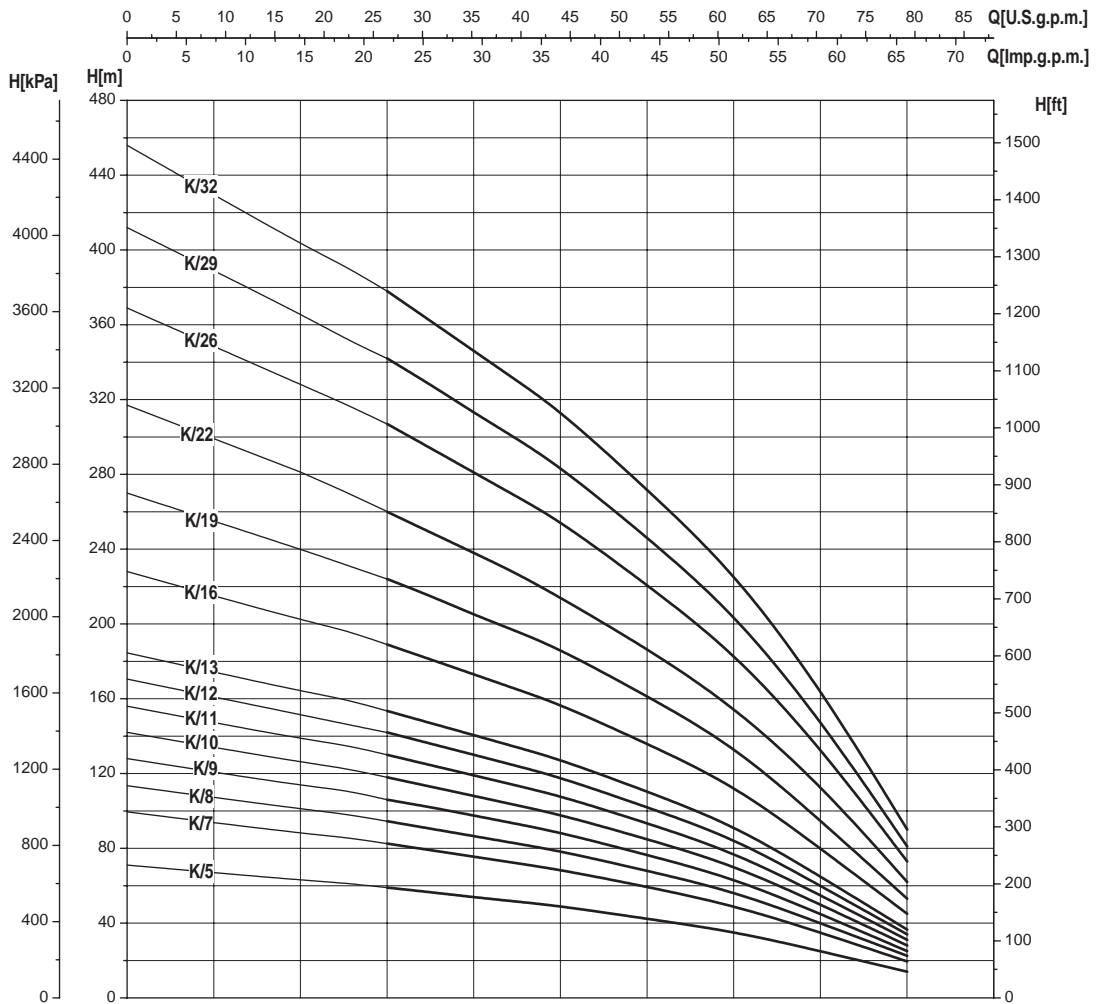
Multipicar el rendimiento por el coeficiente correspondiente a Su numero de etapas.

Multipier le rendement par le coefficient correspondant à votre nombre d'étages.

Das Wirkungsrad mit dem der Stufenzahl entsprechenden Koeffizient multiplizieren.

Multipicar la eficiencia por el coeficiente igual as os numeros dos estagios.

Numero di stadi Number of stage Numero de etapas Nombre d'étages Stufenzahl Numero de estagios	<4	4-6	>6
Coefficient Coefficient Coefficiente Facteur Koeffizient Coefficiente	0,96	0,98	1



- Potenza assorbita per stadio
- Absorbed power for each single stage
- Potencia absorbida por cada etapa
- Puissance absorbée par chaque étage
- Leistungsaufnahme für jede Stufe
- Potência cada estadio

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad de 1000 Kg/m³. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s et une densité égale à 1000 kg/m³. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm²/s und einer Dichte von 1000 kg/m³. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade = 1 mm²/s e densidade igual a 1000 kg/m³. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.