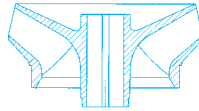


12"

SAER[®]
ELETTROPOMPE

S-302B

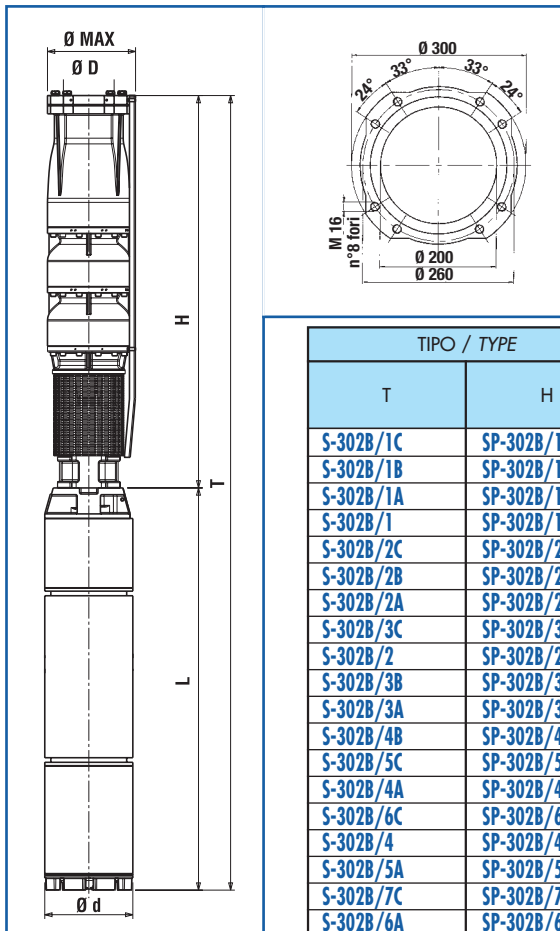

 $\cong 2900 \text{ l/min}$

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																
				0	1101	1211	1321	1431	1541	1651	1761	1871	1981	2092	2202	2312	2422	2532		
				0	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575		
				l/min	4167	4583	5000	5417	5833	6250	6667	7083	7500	7917	8333	8750	9167	9583		
				H (m)																
S-302B/1C*	37	50	74	46,5	31,5	30,5	29,5	28,5	27	24,5	23	20,5	18	15,6	12,8	9	6			
S-302B/1B*	45	60	89	48	33	32,5	32	31	29	27	24,5	22	19	16	12,5	10				
S-302B/1A*	52	70	103	53	37	36,5	35,5	34,5	33	31,5	29	27	24,5	21	18	16,5	9,5			
S-302B/1*	67	90	131	57	47	45	44	43,5	42	40,5	38	36	33,5	31	28	25	20			
S-302B/2C*	75	100	147	90	63	61	60	58	54	50	46	41	35	29	23,5	16	7			
S-302B/2B*	92	125	177	99	70	67,5	67	65	62	58,5	54,5	49,5	45	40	33,5					
S-302B/2A*	110	150	203	109	85	81	79	77	75	71	67	63	55	50	45	38	30			
S-302B/3C*	110	150	206	135	94,5	91,5	90	87	81	75	69	61,5	52,5	43,5	35,25	24	10,5			
S-302B/2*	132	180	245	114	94	90,5	88,5	87	84,5	81	76	72	67	62	56	50	40,5			
S-302B/3B*	132	180	245	142	107	102	100	97	92	87	82	75	68	61	51	42	31			
S-302B/3A*	150	200	274	164	127	121	119	116	112	106	101	94	83	75	67	57,5	45,5			
S-302B/4B*	185	250	325	189,5	143	136	133	129	123	115,5	109	100	90,5	81	68,5	56	41			
S-302B/5C*	185	250	325	231	167	156	152	148	141	130	120	108	95	83	71	56	41			
S-302B/4A*	220	300	390	206	164	157	152	148	141	133	123	115	104	96	84	71	54			
S-302B/6C*	220	300	390	277	200	187	182	178	169	156	144	130	114	100	85	67	49			
S-302B/4	260	350	470	228	188	181	177	174	169	162	152	144	134	124	112	100	81			
S-302B/5A	260	350	470	257	205	196	190,5	184,5	176	166	154	144	130	120	104,5	89	68			
S-302B/7C	260	350	470	324	234	219	213	208	198	182	168	152	133	117	100	79	58			
S-302B/6A	300	400	545	312	252	241	233,5	228	220	209	195,5	182	166	152,5	135	118	97	71		
Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de sumergimiento 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 grehla de aspiracáo (m)				1	1,5	2	2,5	3	3	3,5	4	4,5	4,5	5	5	5,5	6			



* 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.

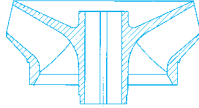
** Potenza nominale motore • Rated power of motor • Potencia nominal del motor • Puissance nominale moteur • Nennleistung des Motor • Potência nominal do motor.

DIMENSIONI E PESI

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

TIPO / TYPE		T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D "G	Ø d (mm)	L + H		Kg	
T	H							L	NEMA	H	T
S-302B/1C	SP-302B/1C	1880	955	925	301	8"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	130	275
S-302B/1B	SP-302B/1B	1950	955	995	301	8"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	130	289
S-302B/1A	SP-302B/1A	2020	955	1065	301	8"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	130	302
S-302B/1	SP-302B/1	2190	955	1235	301	8"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	130	333
S-302B/2C	SP-302B/2C	2485	1150	1335	301	8"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	165	386
S-302B/2B	SP-302B/2B	2645	1150	1495	301	8"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	165	416
S-302B/2A	SP-302B/2A	2580	1150	1430	301	8"	238	10" MS 251	-	165	520
S-302B/3C	SP-302B/3C	2775	1345	1430	301	8"	238	10" MS 251	-	200	555
S-302B/2	SP-302B/2	2720	1150	1570	301	8"	238	10" MS 251	-	165	567
S-302B/3B	SP-302B/3B	2915	1345	1570	301	8"	238	10" MS 251	-	200	602
S-302B/3A	SP-302B/3A	3005	1345	1660	301	8"	238	10" MS 251	-	200	635
S-302B/4B	SP-302B/4B	3450	1540	1910	301	8"	238	10" MS 251	-	235	757
S-302B/5C	SP-302B/5C	3645	1735	1910	301	8"	238	10" MS 251	-	270	792
S-302B/4A	SP-302B/4A	3298	1540	1758	301	8"	288	12" MS 300	-	235	865
S-302B/6C	SP-302B/6C	3688	1930	1758	301	8"	288	12" MS 300	-	305	935
S-302B/4	SP-302B/4	3488	1540	1908	301	8"	288	12" MS 300	-	235	932
S-302B/5A	SP-302B/5A	3643	1735	1908	301	8"	288	12" MS 300	-	270	967
S-302B/7C	SP-302B/7C	4033	2125	1908	301	8"	288	12" MS 300	-	340	1037
S-302B/6A	SP-302B/6A	3988	1930	2058	301	8"	288	12" MS 300	-	305	1070

≅ 2900 l/min



S-302B

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

Multiply efficiency by the coefficient corresponding to the number of stages.

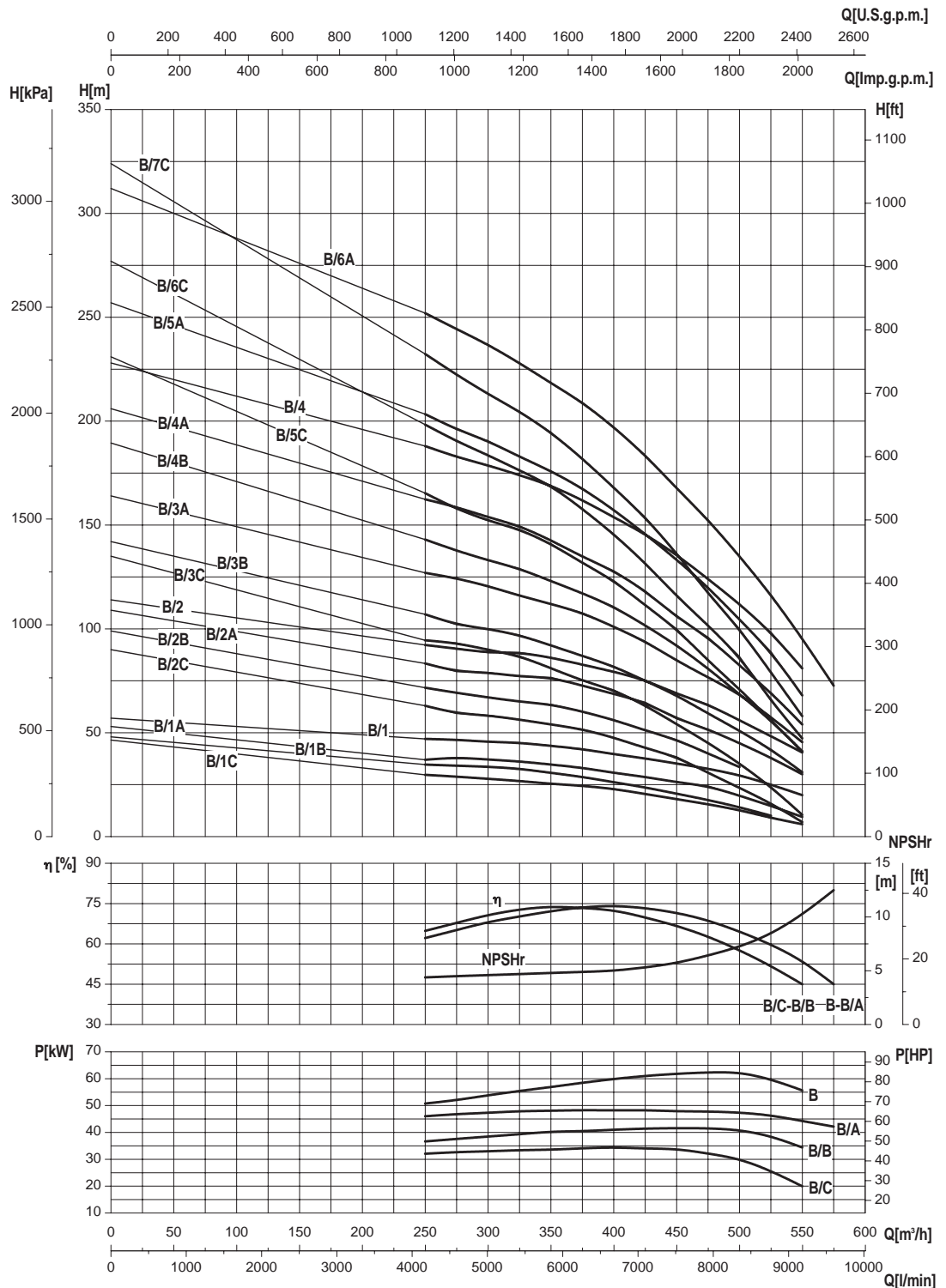
Multiplicar el rendimiento por el coeficiente correspondiente a Su numero de etapas.

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

Das Wirkungsrad mit dem der Stufenzahl entsprechenden Koeffizient multiplizieren.

Multiplicar la eficiencia por el coeficiente igual a los numeros dos estagios.

Numero di stadi	1	2	3	>3
Number of stages	1	2	3	>3
Numero de etapas	1	2	3	>3
Nombre d'étages	1	2	3	>3
Stufenzahl	1	2	3	>3
Numero de estagios	1	2	3	>3
Coefficienti	0,97	0,98	0,99	1
Coefficient	0,97	0,98	0,99	1
Coefficiente	0,97	0,98	0,99	1
Facteur	0,97	0,98	0,99	1
Koeffizient	0,97	0,98	0,99	1
Coefficiente	0,97	0,98	0,99	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.