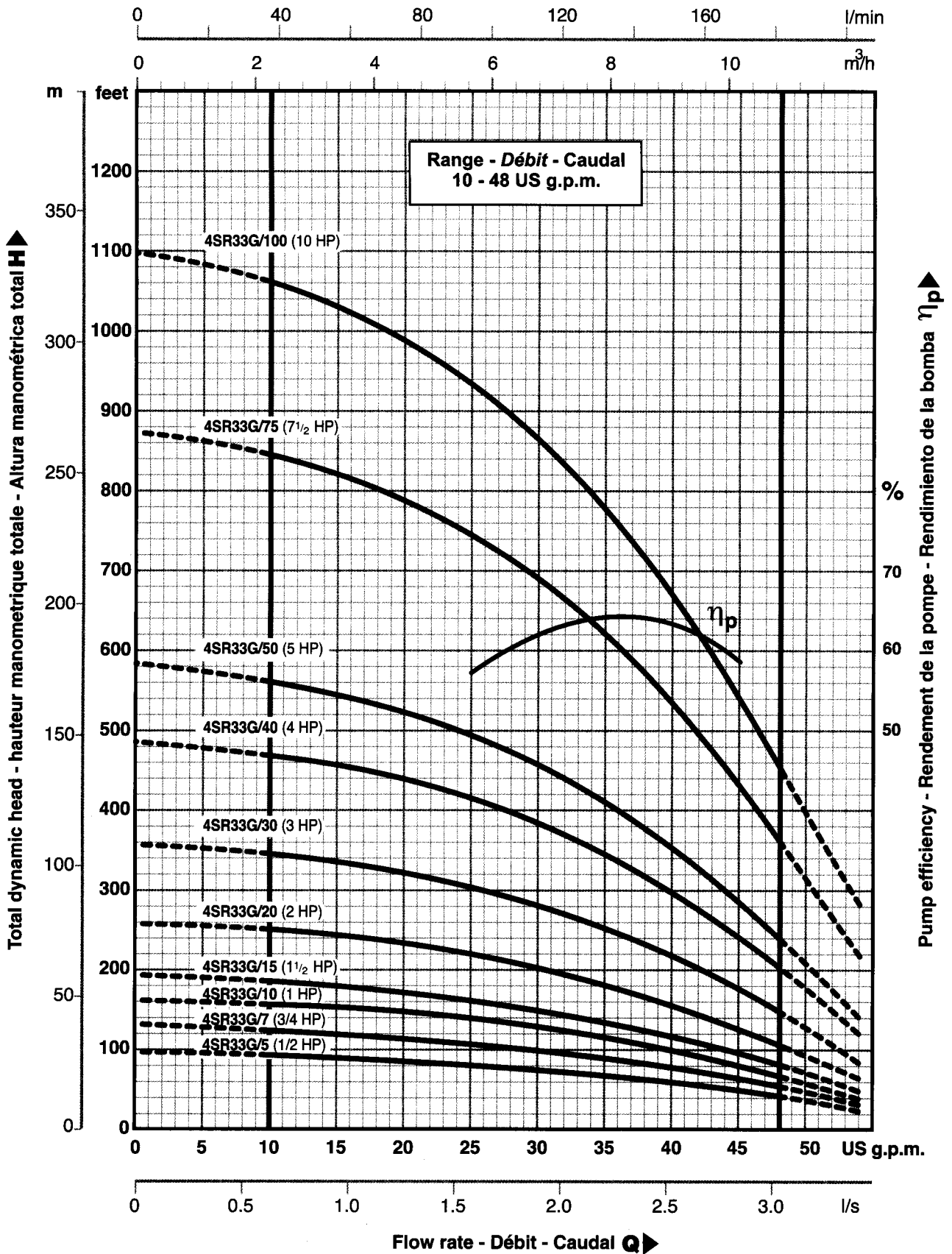


4SR33G

n = 3450 r.p.m.



4SR33G Selection Chart / Tableau de Sélection / Tabla de Selección

Horsepower Range: 1/2 - 5 HP Recommended Range: 10 - 48 US g.p.m. 60 Hz, 3450 r.p.m.
 Gamme de puissance: 1/2 - 5 HP Débit recommandé: 10 - 48 US g.p.m. 60 Hz, 3450 r.p.m.
 Gama de potencias: 1/2 - 5 HP Caudal recomendado: 10 - 48 US g.p.m. 60 Hz, 3450 r.p.m.

MODEL MODEL MODELO	Depth to Water in Feet (Ratings in US g.p.m.) Niveau de l'eau en pieds(Données en US g.p.m.) Nivel del agua en pies (Datos en US g.p.m.)																								
	HP	PSI	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	340	380	420	460	500	540		
4SR33G/5	1/2	0		48	40	25																			
		20	31	15																					
		30	16																						
		40																							
		50																							
		60																							
Shut-off PSI			35	26	17	9																			
4SR33G/7	3/4	0			47	40	31	16																	
		20	43	35	23	10																			
		30	34	23	9																				
		40	24	10																					
		50																							
		60																							
Shut-off PSI			50	41	32	24	15	6																	
4SR33G/10	1	0				45	40	34	24																
		20	48	43	37	29	15																		
		30	42	38	29	16																			
		40	37	28	16																				
		50	25	6																					
		60																							
Shut-off PSI			61	52	43	35	26	17	9																
4SR33G/15	1 1/2	0				48	44	40	34	27	17														
		20		46	41	36	30	21	16																
		30	46	40	37	29	22	17																	
		40	41	36	31	22	16																		
		50	34	26	17																				
		60	27	18																					
Shut-off PSI			76	67	58	50	41	32	24	17	9														
4SR33G/20	2	0					46	43	39	35	31	25	17												
		20					41	37	33	28	22	11													
		30				42	36	33	27	21	12														
		40		44	41	36	32	29	22	11															
		50	43	39	35	31	26	18																	
		60	28	24	32	26	19																		
Shut-off PSI			104	95	87	78	69	61	52	43	35	26	17	9											
4SR33G/30	3	0						48	46	45	42	40	37	34	30	26	13								
		20					47	46	43	41	39	35	32	28	23	17	6								
		30				48	46	43	42	39	35	31	29	22	16	5									
		40			47	45	42	41	38	36	31	28	22	17	6										
		50	48	46	45	42	40	37	34	30	26	20	14												
		60	46	44	42	39	37	33	30	25	21	13													
Shut-off PSI			147	139	130	121	113	104	95	87	78	69	61	52	43	35	25	9							
4SR33G/40	4	0							47	46	44	43	40	38	36	34	30	24	14						
		20							47	45	44	42	39	38	36	33	32	26	17						
		30							46	45	44	42	40	37	36	34	32	29	22	9					
		40							48	47	45	43	41	40	38	36	33	30	27	24	13				
		50			48	46	45	43	41	39	38	36	33	29	27	24	14	5							
		60			48	46	45	43	41	39	38	36	33	29	27	24	14	5							
Shut-off PSI			201	193	184	175	167	158	149	141	132	123	115	106	97	89	80	63	45	28	11				
4SR33G/50	5	0											48	47	45	44	41	38	34	30	25	16			
		20												48	46	45	43	42	40	37	33	29	23	13	
		30													48	46	45	43	42	40	39	35	31	26	19
		40										47	46	44	43	41	40	38	37	33	29	23	13		
		50								48	47	45	44	43	41	40	38	36	34	30	25	15			
		60							48	47	45	44	43	41	40	38	36	34	30	25	14	10			
Shut-off PSI			243	235	226	217	209	200	191	183	174	165	157	148	139	130	122	104	87	70	52	35	17		



4SR33G Selection Chart / Tableau de Sélection / Tabla de Selección

Horsepower Range: **7 1/2 - 10 HP** Recommended Range: **10 - 48 US g.p.m.** 60 Hz, 3450 r.p.m.

Gamme de puissance: **7 1/2 - 10 HP** Débit recommandé: **10 - 48 US g.p.m.** 60 Hz, 3450 r.p.m.

Gama de potencias: **7 1/2 - 10 HP** Caudal recomendado: **10 - 48 US g.p.m.** 60 Hz, 3450 r.p.m.

MODEL MODEL MODELO	Depth to Water in Feet (Ratings in US g.p.m.) Niveau de l'eau en pieds (Données en US g.p.m.) Nivel del agua en pies (Datos en US g.p.m.)																										
	HP	PSI	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960	1000	1040	1080	1120		
4SR33G/75	7 1/2	0				48	46	44	43	41	38	36	33	30	27	23	17	10									
		20			47	46	44	42	40	38	36	33	29	26	19	15	7										
		30		47	45	44	42	40	38	36	33	29	26	19	15	12											
		40	47	46	44	42	40	38	36	33	29	26	25	22	16												
		50	48	46	44	43	41	38	36	33	30	27	23	17	10												
		60	47	45	43	42	40	37	35	32	29	25	20	15	5												
Shut-off PSI			277	260	242	225	208	190	173	156	139	121	104	87	69	52	35	17									
4SR33G/100	10	0							47	45	44	42	41	39	38	36	34	32	29	27	23	19	14	5			
		20							46	45	44	42	40	39	37	35	33	31	29	26	22	18	12	3			
		30						46	45	44	42	40	39	37	35	33	31	29	26	22	18	12	3				
		40				46	45	44	42	40	39	37	35	33	31	29	26	22	18	12	3						
		50				47	45	44	42	41	39	38	36	34	32	29	27	23	19	14	5						
		60			47	45	44	42	41	39	38	36	34	32	29	27	23	19	14	5							
Shut-off PSI			372	355	338	320	303	286	268	251	234	216	199	182	165	147	130	113	95	78	61	43	26	9			

- Notes:**
- 1) Performance shown does not include friction loss in the drop pipe.
 - 2) All performance data is based on rated motor nameplate voltage.

CAUTION: DO NOT USE pump at flow rates outside the recommended range. To do so may cause premature failure of the unit. Pump warranty void when failure occurs under these conditions.

- Notes:**
- 1) Les prestations n'incluent pas les pertes de charges dues aux tuyauteries.
 - 2) Toutes les données se réfèrent au voltage indiqué sur la plaque du moteur.

ATTENTION: NE PAS UTILISER les pompes en dehors du débit recommandé. Cela pourrait causer la détérioration prématurée de la pompe. La garantie ne couvre pas son utilisation incorrecte.

- Notas:**
- 1) Las prestaciones no incluyen las pérdidas de carga del tubo.
 - 2) Todas las prestaciones se basan en el voltaje declarado en la placa del motor.

ATENCIÓN: NO UTILIZAR las bombas fuera del caudal recomendado. Esto puede causar la avería prematura de la bomba. La garantía no cubre averías producidas por el uso incorrecto de la bomba.



Certified CAN/CSA-C 22.2
N°-108-M89 and
UL Standard 778-2000