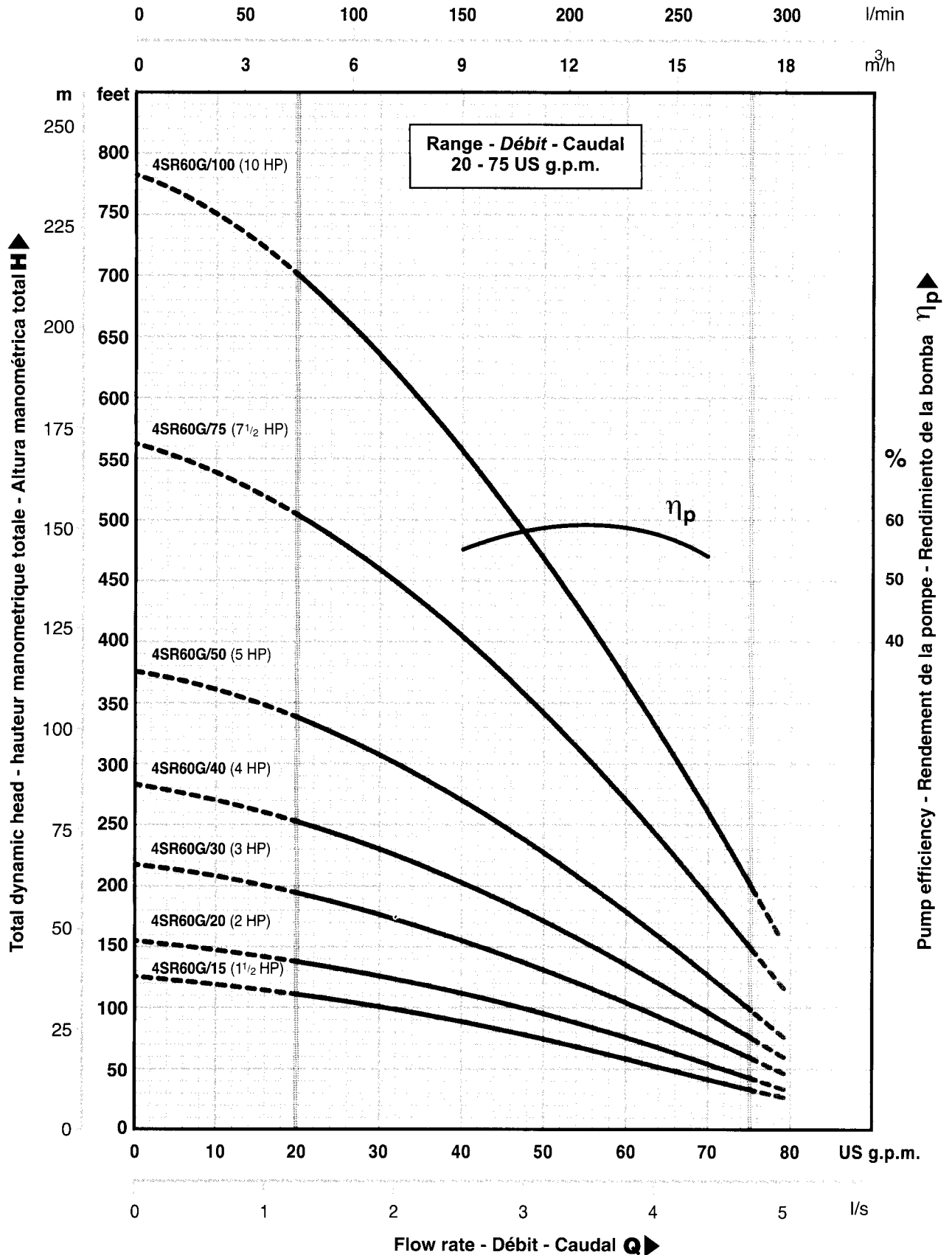


4SR60G

n = 3450 r.p.m.



4SR60G Selection Chart / Tableau de Sélection / Tabla de Selección

Horsepower Range: **1 1/2 - 5 HP** Recommended Range: **20 - 75 US g.p.m. 60 Hz, 3450 r.p.m.**

Gamme de puissance: **1 1/2 - 5 HP** Débit recommandé: **20 - 75 US g.p.m. 60 Hz, 3450 r.p.m.**

Gama de potencias: **1 1/2 - 5 HP** Caudal recomendado: **20 - 75 US g.p.m. 60 Hz, 3450 r.p.m.**

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			
4SR60G/15	1 1/2	0		70	59	48	31																
		20	53	39	22																		
		30	39	22																			
		40	22																				
		50																					
		60																					
Shut-off PSI			45	37	28	19	11																
4SR60G/20	2	0		75	67	53	47	34															
		20	63	53	41	30																	
		30	53	41	27																		
		40	41	27																			
		50																					
		60																					
Shut-off PSI			58	49	41	32	23	15															
4SR60G/30	3	0			75	68	61	54	47	38	28												
		20	71	65	58	50	42	33	22														
		30	72	58	50	42	33	22															
		40	58	50	42	33	22																
		50	46	38	28																		
		60	38	28																			
Shut-off PSI			86	77	68	60	51	42	34	25	16												
4SR60G/40	4	0				74	69	64	59	53	47	41	34	26									
		20			67	61	56	50	44	37	30	21											
		30		67	61	56	50	44	38	30	21												
		40	67	61	56	50	44	38	30	21													
		50	59	53	47	41	34	26															
		60	53	47	41	34	26																
Shut-off PSI			113	104	96	87	78	70	61	52	44	35	26	18									
4SR60G/50	5	0						71	67	64	60	55	52	47	42	37	32						
		20				69	66	62	58	54	49	45	40	35	29	23							
		30			69	66	62	58	54	49	45	40	35	29	23								
		40		69	66	62	58	54	49	45	40	34	29	23									
		50	67	64	60	56	52	47	42	37	32	26											
		60	64	60	56	52	47	42	37	32	26												
Shut-off PSI			154	145	136	128	119	110	102	93	84	76	67	58	50	41	32						

4SR60G Selection Chart / Tableau de Sélection / Tabla de Selección

Horsepower Range: **7 1/2 - 10 HP** Recommended Range: **20 - 75 US g.p.m.** 60 Hz, 3450 r.p.m.

Gamme de puissance: **7 1/2 - 10 HP** Débit recommandé: **20 - 75 US g.p.m.** 60 Hz, 3450 r.p.m.

Gama de potencias: **7 1/2 - 10 HP** Caudal recomendado: **20 - 75 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	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680		
4SR60G/75	7 1/2	0				74	69	64	59	53	47	41	34	25							
		20				73	68	62	57	52	46	39	32	23							
		30			75	70	65	60	54	48	42	36	28								
		40			73	68	62	57	52	46	39	32	23								
		50	73	69	64	58	53	47	41	34	25										
		60	72	66	61	56	50	44	37	30	21										
Shut-off PSI			203	186	169	152	134	117	100	82	65	48	30	13							
4SR60G/100	10	0					75	72	68	64	61	57	53	49	44	40	35	29	23		
		20					74	71	67	64	60	56	52	48	43	38	33	28	22		
		30					72	69	66	62	58	54	50	45	41	36	31	25			
		40				74	71	67	64	60	56	52	48	43	38	33	28				
		50			75	72	68	64	61	57	53	58	44	40	34	29	23				
		60			74	70	68	63	59	55	51	46	42	37	32	30	20				
Shut-off PSI			320	303	286	268	251	234	216	199	182	165	147	130	113	95	78	61	43		

- 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