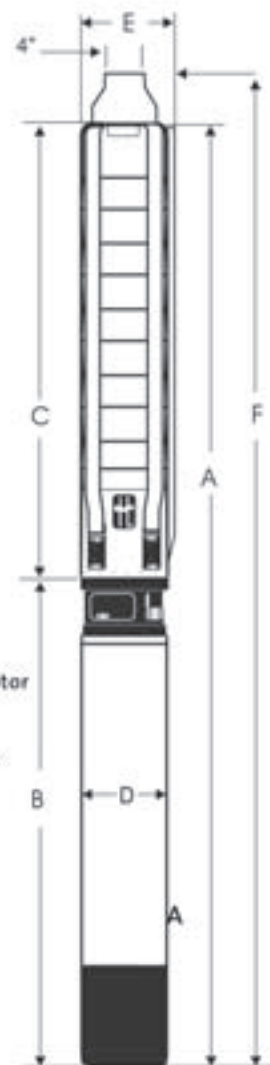


DIMENSIONES Y PESOS

MODELO NO.	FIG.	HP	TAMAÑO MOTOR	TAMAÑO DESC.	DIMENSIONES (cm)						PESO APROX. (KG)
					A	B	C	D	E	F	
385S75-1	A	7.5	6"	4" NPT	127.5	65.8	61.7	14.22	17.8	139.7	70
385S100-2BA	A	10	6"	4" NPT	139.2	64.4	74.7	13.7	17.8	151.6	81
385S150-2	A	15	6"	4" NPT	152.7	78.0	74.7	14.22	17.8	164.8	86
385S200-3A	A	20	6"	4" NPT	165.0	77.6	87.4	13.7	17.8	177.8	101
385S250-3	A	25	6"	4" NPT	195.8	108.5	87.4	14.22	17.8	208.0	119
385S250-4B	A	25	6"	4" NPT	184.2	84.1	100.5	13.7	17.8	196.4	95
385S300-4	A	30	6"	4" NPT	219.7	119.4	100.3	14.22	17.8	231.9	133
385S300-5BB	A	30	6"	4" NPT	203.7	90.7	113.0	13.7	17.8	215.9	114
385S400-5*	A	40	6"	4" NPT	255.5	142.5	113.0	14.22	17.8	267.7	162
385S400-6B	A	40	6"	4" NPT	229.4	103.8	125.6	13.7	17.8	242.2	129
385S500-6*	A	50	6"	4" NPT	268.5	142.5	126.0	14.22	17.8	280.7	166
385S500-7A	A	50	6"	4" NPT	287.0	146.8	140.2	13.7	17.8	299.7	204
385S600-7*	A	60	8"	4" NPT	267.2	127.0	140.2	19.05	17.8	279.4	221
385S600-8*	A	60	8"	4" NPT	279.9	127.0	152.9	19.05	17.8	292.1	225
385S750-9	A	75	8"	4" NPT	300.7	134.9	165.9	19.05	19.6	312.9	244
385S750-10	A	75	8"	4" NPT	313.4	134.9	178.6	19.05	19.6	325.6	248
385S1000-11	A	100	8"	4" NPT	350.5	159	191.5	19.05	19.6	362.7	296
385S1000-12	A	100	8"	4" NPT	363.2	159	204.2	19.05	19.6	375.4	300
385S1000-13	A	100	8"	4" NPT	375.9	159	216.9	19.05	19.6	388.1	304
Adaptador de Tubería	A									4.8	



NOTAS: Todos los modelos son adecuados para su uso en pozos de 8", a menos que se observe otra cosa. Los pesos incluyen la bomba con motor en Kg. Las dimensiones y pesos corresponden a la unidad completa con motor Grundfos.

* Disponible también en otros tamaños de motor.

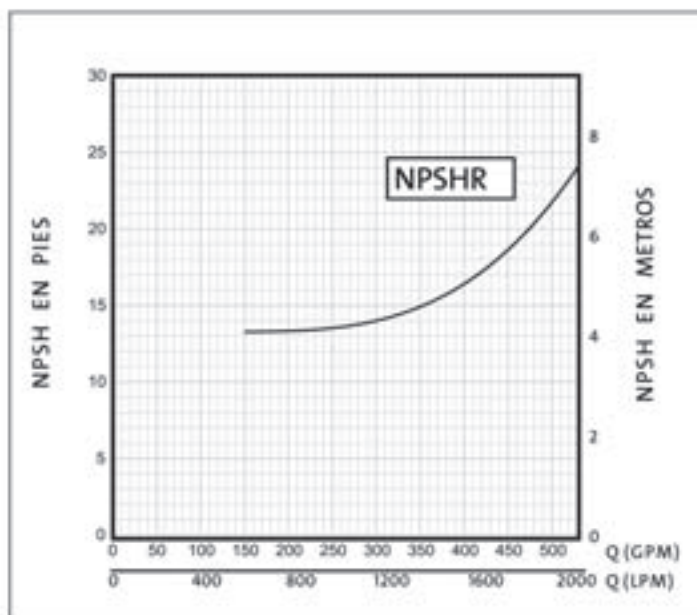
Todos los modelos cuentan con un Adaptador de Tubería de 5"-4" estándar. Consulte el cuadro para las dimensiones.

EN LUGARES DONDE EL SUMINISTRO DE VOLTAJE SUFRA VARIACIONES SUPERIORES AL 10% DEL VOLTAJE NOMINAL, SE RECOMIENDA SELECCIONAR LA POTENCIA SUPERIOR INMEDIATA EN LOS MOTORES ELECTRICOS. POR FAVOR CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR GRUNDFOS MAS CERCANO.

MATERIALES DE CONSTRUCCION

COMPONENTE	FLECHA CILINDRICA (1-13 PASOS)
Tazón para Válvula de Retención	Acero Inoxidable 304
Válvula de Retención	Acero Inoxidable 304
Cámara del Difusor	Acero Inoxidable 304
Tuerca para Buje Cónico	Acero Inoxidable 304
Buje Cónico	Acero Inoxidable 304
Impulsor	Acero Inoxidable 304
Interconector de Succión	Acero Inoxidable 304
Colador de Succión	Acero Inoxidable 304
Tirantes	Acero Inoxidable 304
Guardacable	Acero Inoxidable 304
Cople	Acero Inoxidable 329/416
Llave de Acoplamiento	Acero Inoxidable 302/304
Flecha de la Bomba	Acero Inoxidable 431
Cojinetes Intermedios	NBR
Anillo Sello para Impulsor	NBR/PPS
Cojinete Inferior	Acero Inoxidable 316/NBR
Arandela para Empuje Axial	Carbón/Grafito HY22
Anillo de Seguridad para Empuje Axial	Ac. Inox. 304/Carburo de Tungsteno
Anillo de Junta	NBR
Asiento de la Válvula de Retención	Acero Inoxidable 304
Sujetador Inferior del Asiento de la Válvula de Retención	Acero Inoxidable 316
Sujetador Superior del Asiento de la Válvula de Retención	Acero Inoxidable 304
Guía de la Válvula de Retención	Acero Inoxidable 304
Resorte de la Válvula de Retención	Acero Inoxidable 304

NOTAS: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Curvas de Rendimiento

385 GPM

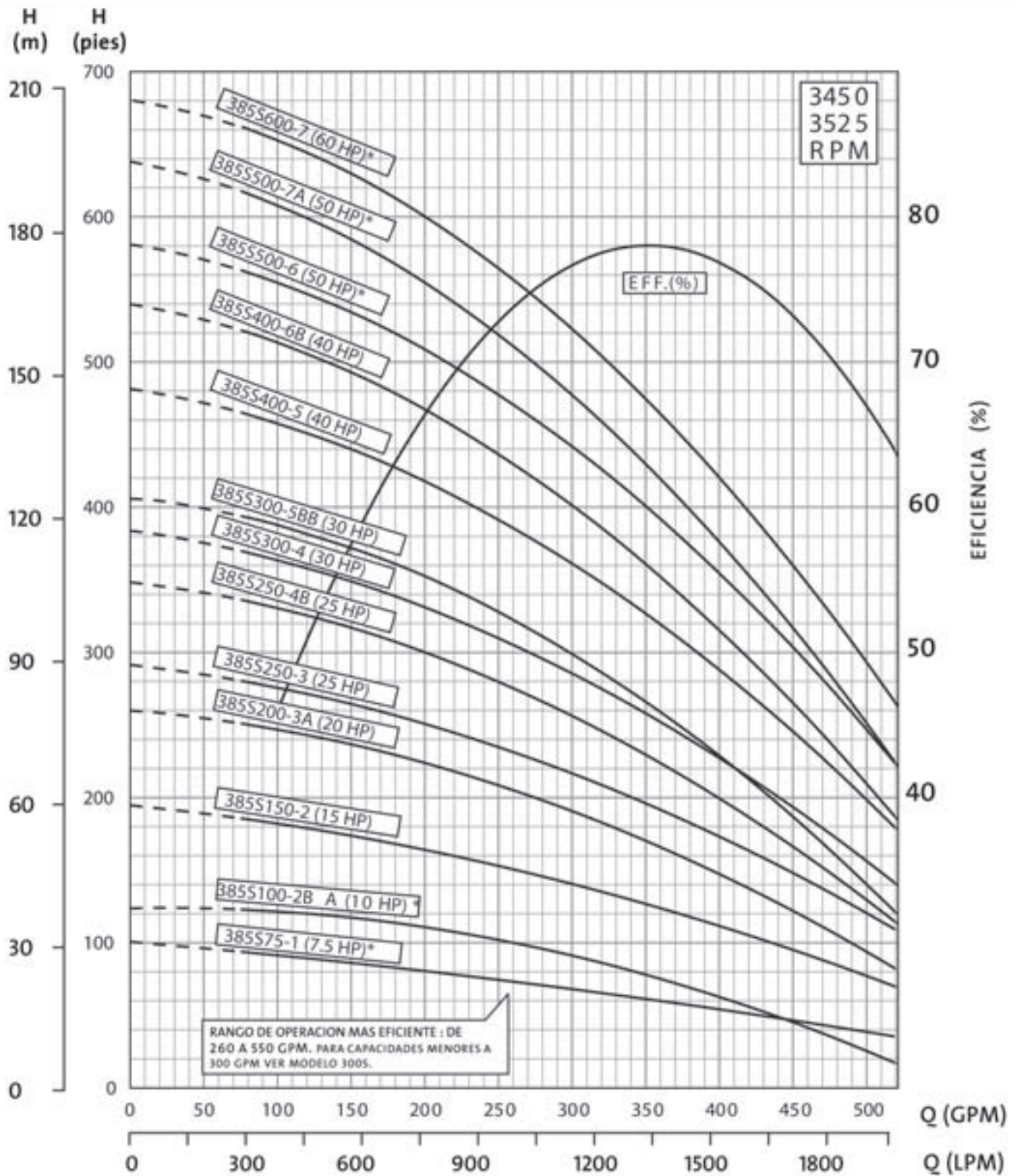
Modelo 385S

RANGO DE FLUJO: 75 - 550 GPM

DESCARGA DE LA BOMBA: 4" NPT

DIA. NOMINAL 8"

283.9 - 2082.3 LPM



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.
 MOTOR ESTANDAR DE 6", 7.5-50 HP/3450 RPM.
 MOTOR ESTANDAR DE 8", 60-100 HP/3525 RPM.
 * Disponible también en otros tamaños de motor.

Rendimiento conforme al ISO 9906, 1999 (E) Anexo A.
 5 pies de sumergencia mínima.

Modelo 385S

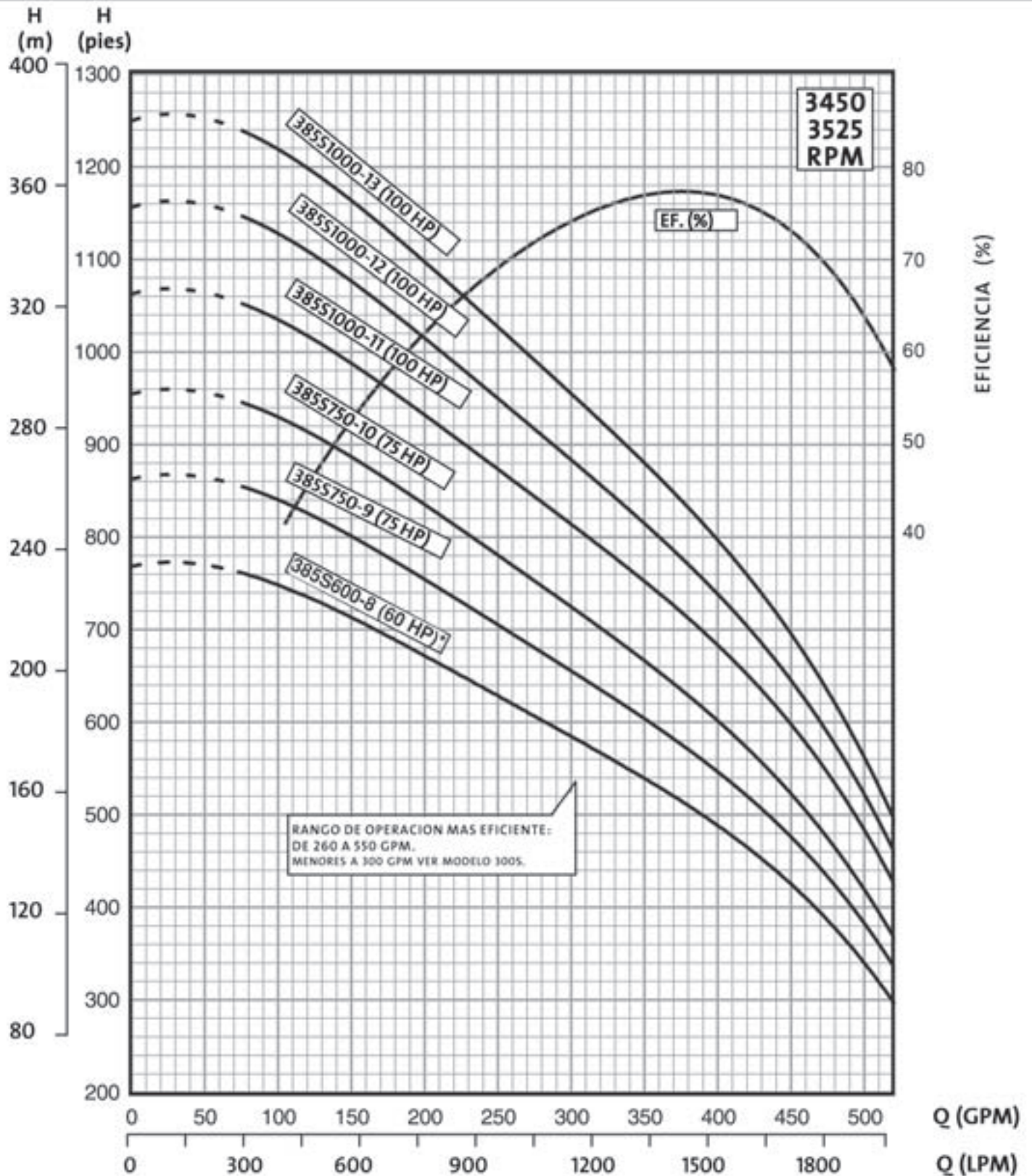
385 GPM

Curvas de Rendimiento

RANGO DE FLUJO: 75 - 550 GPM
283.9 - 2082.3 LPM

DESCARGA DE LA BOMBA: 4" NPT

DIA. NOMINAL 8"



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.
MOTOR ESTANDAR DE 6", 7.5-50 HP/3450 RPM.
MOTOR ESTANDAR DE 8", 60-100 HP/3525 RPM.
* Disponible también en otros tamaños de motor.

Rendimiento conforme al ISO 9906. 1999 (E) Anexo A.
5 pies de sumergencia mínima.