

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE: 10"

ELEMENTOS ESTÁNDAR

TAZONES:

Fundición gris

IMPULSORES:

Bronce

EJE:

Acero inoxidable

CONECTOR DESCARGA:

Fundición gris

CONECTOR SUCCIÓN:

Fundición gris

COLADOR:

Acero inoxidable

ACOPLE EJE MOTOR - BOMBA:

Acero inoxidable

COJINETE:

Bronce

BUJES DE TAZONES:

Neopreno resistente a la arena

APLICACIONES:

Pozos profundos

OBSERVACIONES:

Diámetro mínimo del pozo: 294 mm (12")

Descarga: 8"

NOTA:

En caso de requerir elementos en otros materiales y condiciones de uso especiales comuníquese con el fabricante.

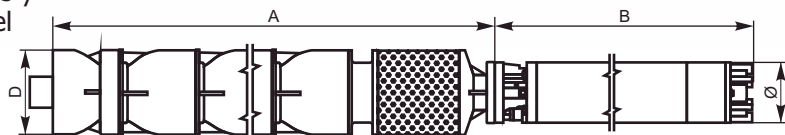


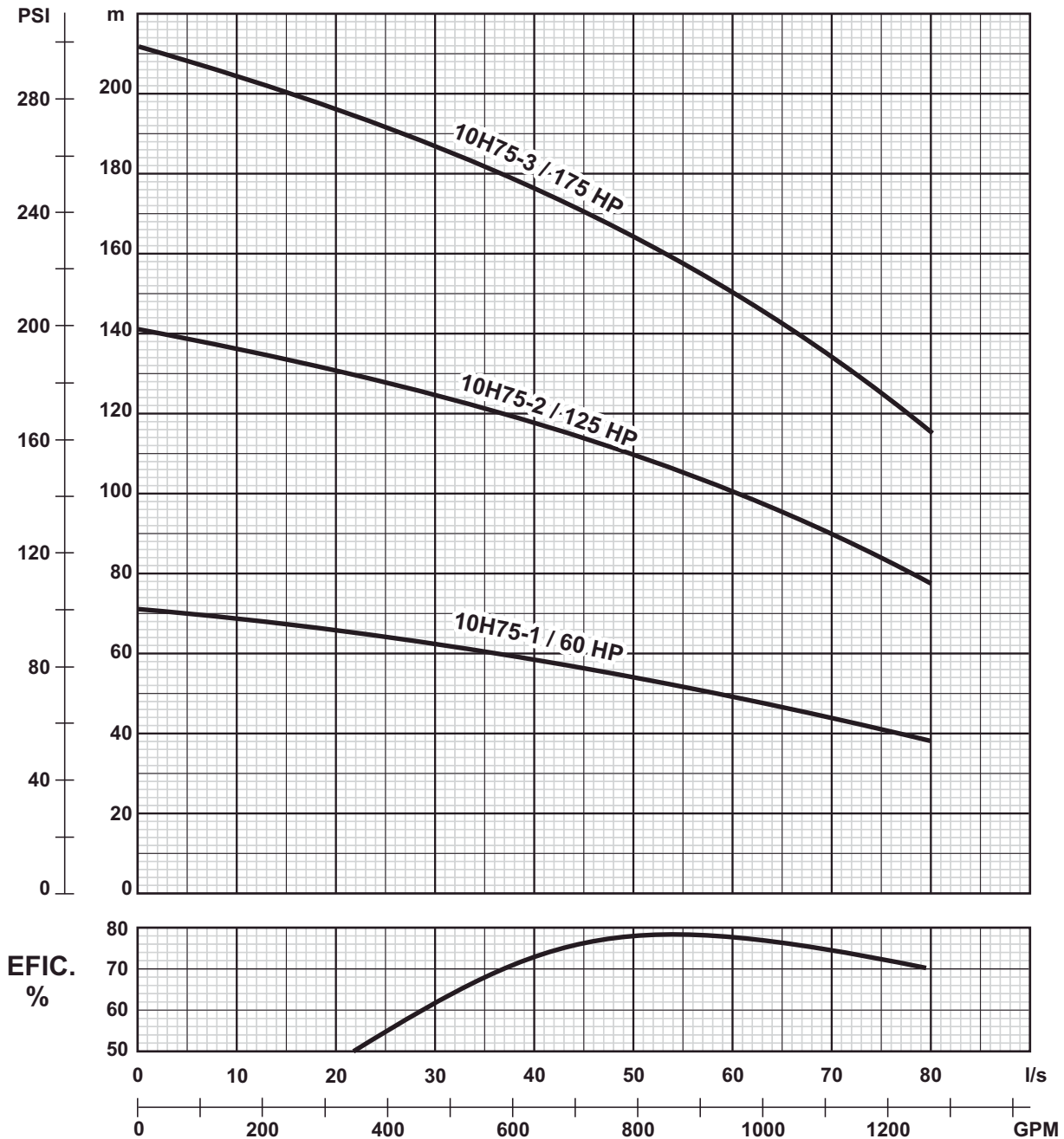
TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ETAPAS	Ø DES.	HP	V	FASES	CUERPO DE BOMBA			* MOTOR		
						A mm	D mm	PESO kg	B mm	Ø mm	PESO kg
10H75-1	1	8"	60	460	3(T)	752,26	241,3	99	1077	190,5	172
10H75-2	2	8"	125	460	3(T)	971,33	241,3	135	1748	195,6	318
10H75-3	3	8"	175	460	3(T)	1190,40	241,3	170	2179	195,6	420
10HH110-1	1	8"	75	460	3(T)	780,84	241,3	100	1219	190,5	202
10HH110-2	2	8"	150	460	3(T)	1028,49	241,3	137	1976	195,6	381

* Estas dimensiones dependen de la marca y modelo del motor

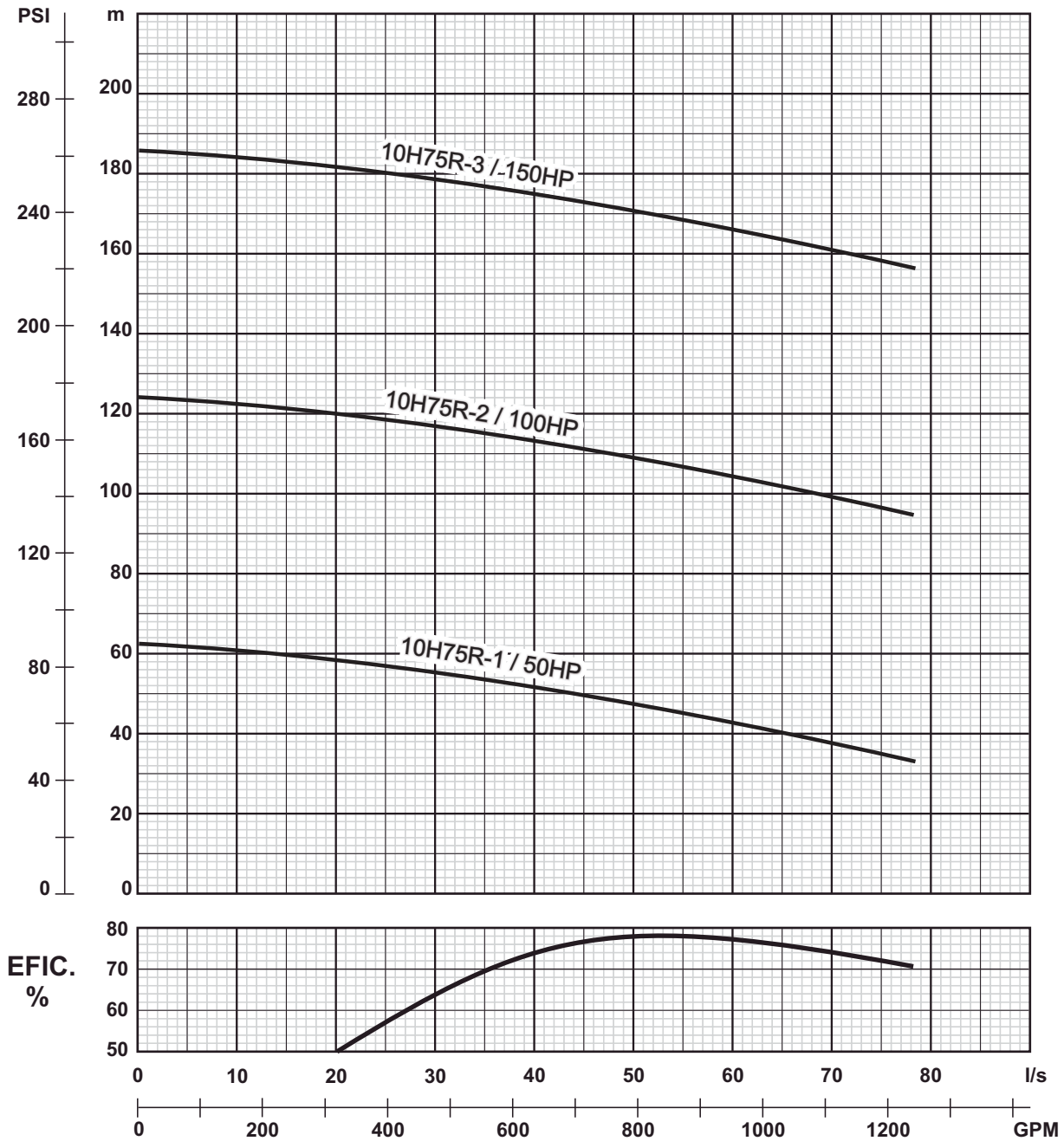
BOMBAS SUMERGIBLES
SERIE: 10" MODELOS: 10H75

CURVAS CARACTERÍSTICAS



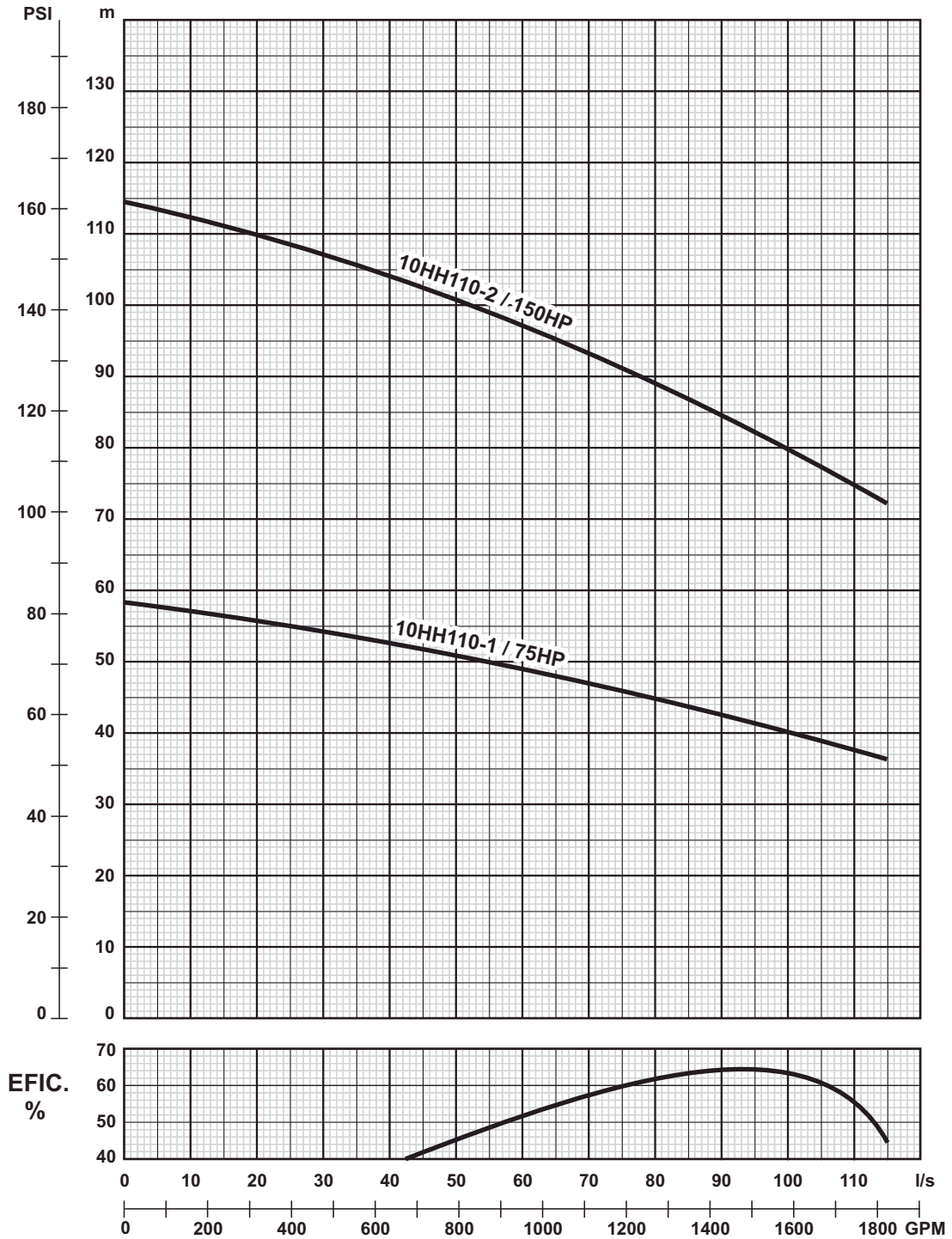
BOMBAS SUMERGIBLES
SERIE: 10" MODELOS: 10H75
(Impulsor Recortado)

CURVAS CARACTERÍSTICAS



BOMBAS SUMERGIBLES
SERIE: 10" MODELOS: 10HH110

CURVAS CARACTERÍSTICAS



BOMBAS SUMERGIBLES
SERIE: 10" MODELOS: 10HH110
(Impulsor Recortado)

CURVAS CARACTERÍSTICAS

