

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **48m³/h**

Diámetro Salida : **3" / 4"*****

Curvas de Rendimientos

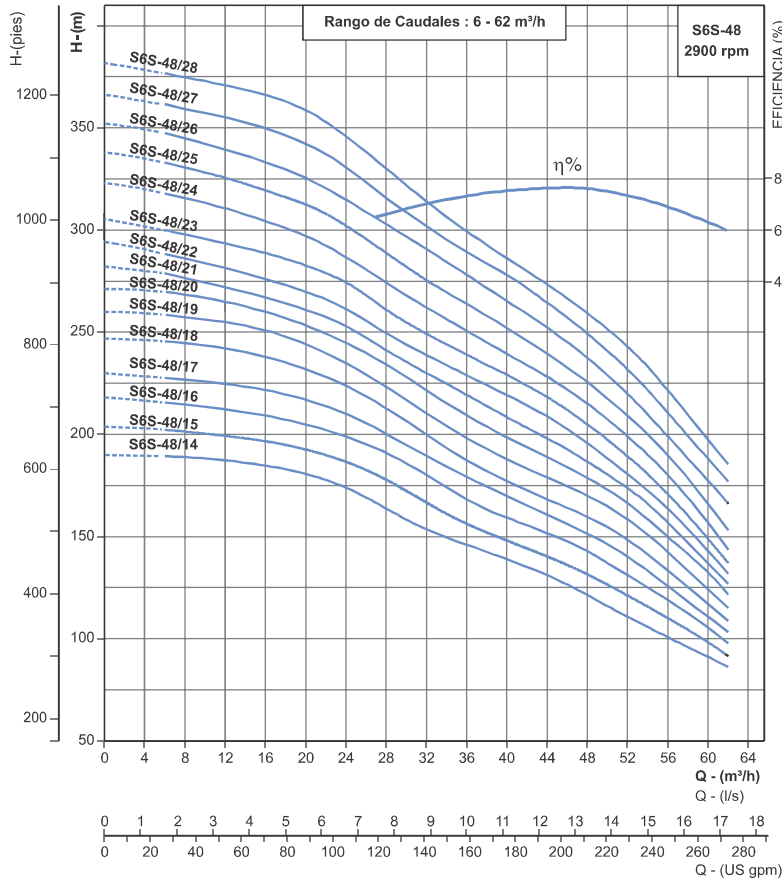


Tabla de Rendimientos

| MODELO BOMBA | POTENCIA DEL MOTOR | | l/s | ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA) | | | | | | | | | | | | Dimen-siones (mm) H2 | PESO NETO APROX. |
|--------------|--------------------|----|------|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------------------|
| | kW | CV | | 0 | 3.3 | 5.5 | 7.8 | 10.0 | 11.1 | 12.2 | 13.4 | 15.6 | 16.7 | | | | |
| S6S-48/14 | 22 | 30 | 0 | 190 | 189 | 180 | 164 | 145 | 138 | 130 | 120 | 100 | 90 | 1872 | 39.9 | | |
| S6S-48/15 | 22 | 30 | 3.3 | 203 | 200 | 192 | 176 | 158 | 148 | 139 | 130 | 110 | 98 | 1985 | 42.4 | | |
| S6S-48/16 | 26 | 35 | 5.5 | 213 | 212 | 207 | 190 | 168 | 160 | 152 | 142 | 120 | 106 | 2098 | 44.9 | | |
| S6S-48/17 | 26 | 35 | 7.8 | 230 | 225 | 215 | 200 | 180 | 170 | 160 | 150 | 128 | 110 | 2211 | 47.4 | | |
| S6S-48/18 | 30 | 40 | 10.0 | 246 | 242 | 232 | 212 | 188 | 178 | 168 | 160 | 134 | 118 | 2324 | 49.9 | | |
| S6S-48/19 | 30 | 40 | 11.1 | 260 | 254 | 244 | 222 | 198 | 188 | 180 | 170 | 143 | 124 | 2437 | 52.4 | | |
| S6S-48/20 | 37 | 50 | 12.2 | 270 | 265 | 254 | 234 | 209 | 199 | 189 | 179 | 150 | 133 | 2550 | 54.9 | | |
| S6S-48/21 | 37 | 50 | 13.4 | 285 | 272 | 261 | 241 | 220 | 209 | 198 | 187 | 157 | 137 | 2663 | 57.4 | | |
| S6S-48/22 | 37 | 50 | 15.6 | 292 | 281 | 270 | 250 | 229 | 220 | 209 | 196 | 164 | 144 | 2776 | 59.9 | | |
| S6S-48/23 | 37 | 50 | 16.7 | 305 | 294 | 283 | 261 | 239 | 269 | 219 | 205 | 170 | 150 | 2889 | 62.4 | | |
| S6S-48/24 | 37 | 50 | | 322 | 310 | 297 | 275 | 251 | 240 | 229 | 216 | 180 | 157 | 3002 | 64.9 | | |
| S6S-48/25 | 37 | 50 | | 337 | 325 | 313 | 289 | 264 | 252 | 240 | 225 | 190 | 166 | 3115 | 67.4 | | |
| S6S-48/26 | 45 | 60 | | 352 | 339 | 325 | 303 | 274 | 265 | 252 | 238 | 200 | 179 | 3228 | 69.9 | | |
| S6S-48/27 | 45 | 60 | | 365 | 355 | 342 | 315 | 284 | 278 | 265 | 250 | 210 | 189 | 3341 | 72.4 | | |
| S6S-48/28 | 45 | 60 | | 380 | 371 | 359 | 330 | 300 | 286 | 274 | 260 | 222 | 198 | 3454 | 74.9 | | |

** tamaño de salida opcional

Tipos de materiales de construcción disponibles: S (AISI 304) y N (AISI 316). Las curvas de rendimiento son las mismas para ambos tipo.

Sólo cambia el tercer dígito, reemplazando el dígito N al S.

Ver Información General para las condiciones de las curvas de rendimiento y demás información. Curva de tolerancia de acuerdo a norma ISO : 9906, anejo - A.

En vista a los continuos nuevos desarrollos la información / descripciones/ especificaciones / ilustraciones están sujetas a cambios sin notificación previa.