

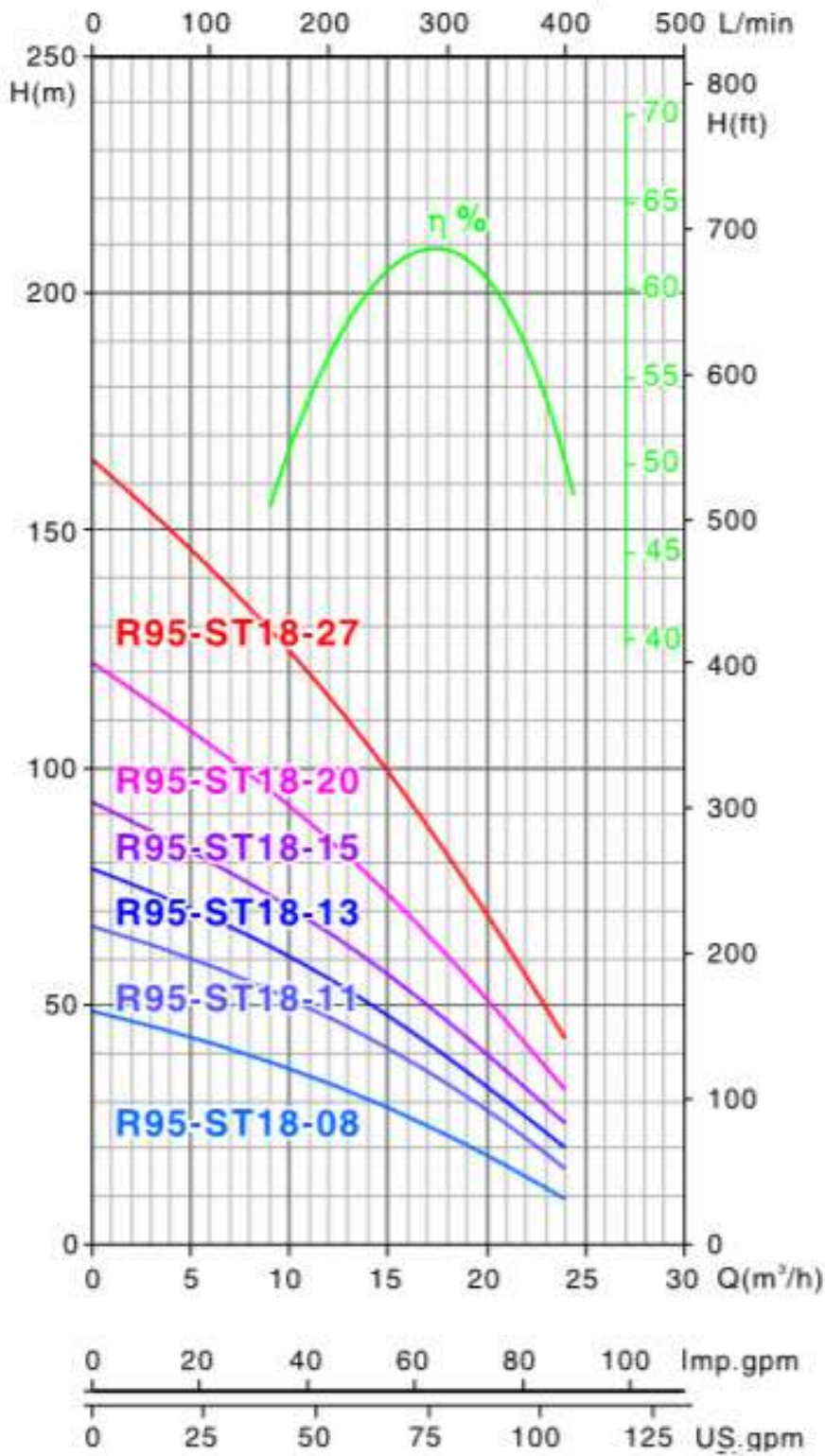
### MATERIALES DE LA BOMBA

| PARTES                  | MATERIAL             |
|-------------------------|----------------------|
| Descarga                | AISI 304 MF          |
| Soporte de succión      | Bronce latón         |
| Válvula de retención    | Plástico (POM)       |
| Soporte de eje          | Plástico (PC)        |
| Soporte de válvula      | Plástico (PC)        |
| Impulsor                | Plástico (PPO)       |
| Difusor                 | Plástico (PC)        |
| Sello de válvula        | Caucho nitrilo (NBR) |
| Junta de acoples o'ring | Caucho nitrilo (NBR) |
| Cojinete de bomba       | Caucho nitrilo (NBR) |
| Cuerpo de bomba         | AISI 304             |
| Cubierta de cable       | AISI 304             |
| Filtro                  | AISI 304             |
| Eje                     | Acero 2Cr13          |
| Acoplamiento del eje    | AISI 304             |
| Cojinete                | AISI 304             |

| TYPE       | A    | B   | C    | D   | E  | φ Max |
|------------|------|-----|------|-----|----|-------|
| R95-ST8-07 | 778  | 386 | 392  | G2* | 95 | 100   |
| R95-ST8-10 | 890  | 406 | 484  | G2* | 95 | 100   |
| R95-ST8-14 | 1049 | 441 | 608  | G2* | 95 | 100   |
| R95-ST8-20 | 1333 | 501 | 832  | G2* | 95 | 100   |
| R95-ST8-27 | 1647 | 561 | 1086 | G2* | 95 | 100   |
| R95-ST8-34 | 1904 | 601 | 1303 | G2* | 95 | 100   |
| R95-ST8-36 | 1966 | 601 | 1365 | G2* | 95 | 100   |
| R95-ST8-49 | 2526 | 721 | 1805 | G2* | 95 | 100   |



Características de funcionamiento a 2850 rpm 50Hz



### MATERIALES DE LA BOMBA

| PARTES                  | MATERIAL             |
|-------------------------|----------------------|
| Descarga                | AISI 304 MF          |
| Soporte de succión      | Bronce latón         |
| Válvula de retención    | Plástico (POM)       |
| Soporte del eje         | Plástico (PC)        |
| Soporte de válvula      | Plástico (PC)        |
| Impulsor                | Plástico (PPO)       |
| Difusor                 | Plástico (PC)        |
| Sello de válvula        | Caucho nitrilo (NBR) |
| Junta de acoples o'ring | Caucho nitrilo (NBR) |
| Cojinete de bomba       | Caucho nitrilo (NBR) |
| Cuerpo de bomba         | AISI 304             |
| Cubierta de cable       | AISI 304             |
| Filtro                  | AISI 304             |
| Eje                     | Acero 2Cr13          |
| Acoplamiento del eje    | AISI 304             |
| Cojinete                | AISI 304             |

| TYPE        | A    | B   | C    | D   | E  | φMax |
|-------------|------|-----|------|-----|----|------|
| R95-ST18-08 | 1210 | 501 | 709  | G2* | 95 | 100  |
| R95-ST18-11 | 1508 | 561 | 947  | G2* | 95 | 100  |
| R95-ST18-13 | 1681 | 601 | 1080 | G2* | 95 | 100  |
| R95-ST18-15 | 1852 | 601 | 1251 | G2* | 95 | 100  |
| R95-ST18-20 | 2306 | 721 | 1585 | G2* | 95 | 100  |
| R95-ST18-27 | 2931 | 841 | 2090 | G2* | 95 | 100  |