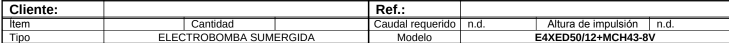
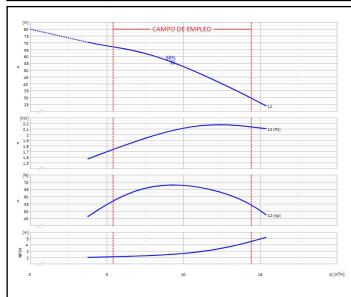
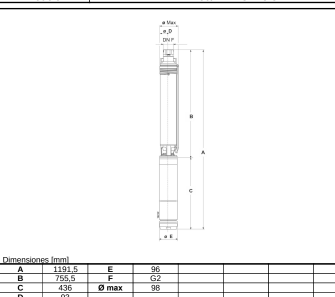


FICHA TÉCNICA









Ø max

| DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - | | | | | CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS | | |
|---|-------|--------|-------|----------|-------------------------------|----------|------|
| Q [m³/h] | H [m] | P [kW] | η [%] | NPSH [m] | Diámetro impulsión | G 2" | n.d. |
| | | | | | Diámetro máx. total | 98 | mm |
| | | | | | Peso electrobomba | 18 | Kg |
| | | | | | Número etapas | 12 | |
| | | | | | Cierre motor | Mecánico | |
| | | | | | Tipo de instalación | Vertical | |

| LÍMITES OPERATIVOS | | | MATERIALES BOMBA | | |
|--|-------------|-------|--------------------|-------------------------|------------------|
| Líquido bombeado | Agua | | | Rodete | Tecnopolímero |
| Temp. máx. líquido bombeado (*) | 30 | | °C | Eje | Acero inox |
| Densidad máxima | 1 | | kg/dm³ | Manguito de transmisión | Acero inox |
| Viscosidad máxima | 1 | | mm²/s | Difusor | Tecnopolímero |
| Contenido máx. de sustancias sólidas | 300 | | g/m³ | Camisa | Acero inox |
| Nº máximo arranques/hora | 20 | | | Cuerpo válvula | Acero inox |
| Inmersión mínima | 245 | | mm | Rejilla | Acero inox |
| CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAN | HENTO | | Soporte aspiración | Acero inox | |
| CARACTERISTICAS DE FUNCIONAI | IIENIO | | Disco intermedio | Acero inox/goma | |
| Caudal de servicio | n.d. | | n.d. | Buje eje | Oxide de alúmina |
| Altura de impulsión de servicio | n.d. | | n.d. | MATERIAL ES MOTOR | |
| Qmin Qmax | 5,4 | 14,4 | m³/h | MATERIALES MOTOR | |
| H (Q=0) Hmax (Qmin) | 80,02 | 66,99 | m | Eje | Acero inox |
| Potencia absorbida punto de trabajo | n.d. | | n.d. | Antiaren | Goma |
| Rend. bomba Rend. grupo | n.d. | n.d. | n.d. | Soporte superior | Hierro fundido |
| Máximo rendimiento bomba | 68 | | n.d. | Cierre mecánico | Cerámica/grafito |
| Sentido de rotación (**) | Antihorario | | io | Cojinete superior | Acero |
| Número bombas instaladas | En | | Stand-by | Rotor | Chapa magnética |
| Numero bombas instaladas | 1 | | 0 | Estátor | Chapa magnética |
| CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTI | | | Camisa estátor | Acero inox | |
| CARACTERISTICAS MOTOR ELECTI | RICO | | | Bobinado | Cobre |
| Potencia nominal | 2,2 | | kW | Cojinete inferior | Acero |
| Frecuencia Nominal | 50 | | Hz | Soporte inferior | Aluminio |
| Tensión nominal | 400 | | V | Diafragma | Goma |
| Corriente nominal | 6,3 | | Α | Tapa diafragma | Acero inox |
| Número polos Velocidad nominal | 2 | 2780 | 1/min | | |
| Clase de aislamiento Grado de protección | F | | IP68 | | |
| n.d. | | | | | |

| Notas: | (*) Velocidad del agua fuera la camisa del motor v=0.08 m/s | | | | | | |
|--------|---|------|------------|--|--|--|--|
| | (**) Vista boca de impulsión | | | | | | |
| | En caso de uso con variador, consultar el manual de instrucciones de servicio de la electrobomba. | | | | | | |
| | OFERTA N° | Pos. | Fecha | | | | |
| | OFERTAIN' | | 29/03/2023 | | | | |

- Copyright © 2016-2022 Caprari S.p.A. - All Rights Reserved