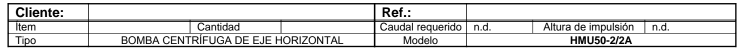
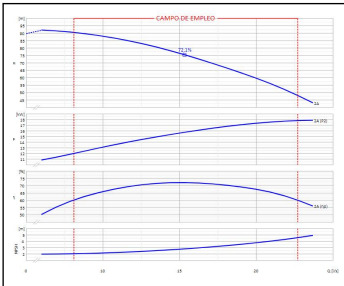
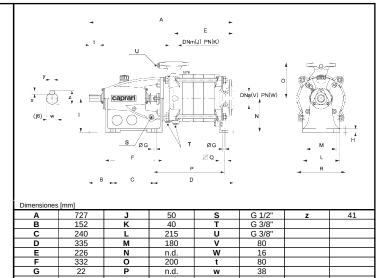


FICHA TÉCNICA









n.d. n.d. 276

| DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - | | | | CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS | | | | |
|-------------------------------------------|-------|--------|-------|-------------------------------|------------------------------|---------------|----|----|
| Q [l/s] | H [m] | P [kW] | η [%] | NPSH [m] | DN brida impulsión UNI 50 PN | | | 40 |
| | | | | | DN brida aspiración UNI | 80 | PN | 16 |
| | | | | | Peso total | 92 Kg | | Kg |
| | | | | | Número etapas | 2 | | |
| | | | | | Cierre bomba | Empaquetadura | | |
| | | | | | Tipo de instalación | Horizontal | | |

| LÍMITES OPERATIVOS | | | | CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|------------|----------|----------|------|--|
| Líquido bombeado | Agua | | Caudal de | Caudal de servicio | | n.d. | | n.d. | |
| Temperatura máx. líquido bombeado | - | | Altura de impulsión de servicio | | n.d. | | n.d. | | |
| Densidad máxima | 1 kg/dm³ | | Qmin Qmax | | 8,1 | 22,7 | l/s | | |
| Viscosidad máxima | 1 | mm²/s | H (Q=0) | Hmax (C | Qmin) | 89,74 | 90,4 | m | |
| Contenido máx. de sustancias sólidas | 20 | g/m³ | P2 Punto | Trabajo | P2max | n.d. | 17,79 | kW | |
| Nº máx. arranques/hora | n.d. | | Rendimiento hidráulico bomba | | | n.d. | | n.d. | |
| | 4min (3500 rpm) [40 °C] | | Velocidad de rotación Sentido de rotación (*) | | 2900 | | 1/min | | |
| Tiempo máximo de funcionamiento con | | | | | Horario | | | | |
| boca cerrada | | | Número bombas instaladas | | En funcion | namiento | Stand-by | | |
| | | | | | 1 | | 0 | | |
| MATERIALES BOMBA | Hierre fundide | | | | | 1 | | | |
| Cuerpo impulsión | Hierro fundido | | . | | | | | | |
| Soporte aspiración | Hierro fundido | | | | | | | | |
| Rodete | Acero inox | | | | | | | | |
| Eje bomba | Acero inox | | | | | | | | |
| Prensa-estopa | Hierro fundido | | | | | | | | |
| Brida cojinete | Hierro fundido | | | | | | | | |
| Difusor | Hierro fundido | | | | | | | | |
| Camisa | Hierro fundido | | | | | | | | |
| Soporte silleta | Hierro fundido | | | | | | | | |
| Buje eje | Acero inox | | | | | | | | |
| Empaquetadura | HT Composite | | | | | | | | |
| Cojinete | n.d. | | | | | | | | |
| Anillo de sellado | Goma | | | | | | | | |
| Anillo de cierre | Goma | | | | | | | | |
| Prisioneros prensa-estopa | Acero inox | | | | | | | | |
| Tuercas prensa-estopa | Acero inox | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Notas: | (*) Vista lado acoplamiento motor | | |
|--------|-----------------------------------|------|------------|
| | OFERTA Nº | Pos. | Fecha |
| | OFERTA Nº | | 10/05/2023 |

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