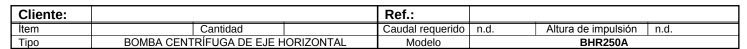
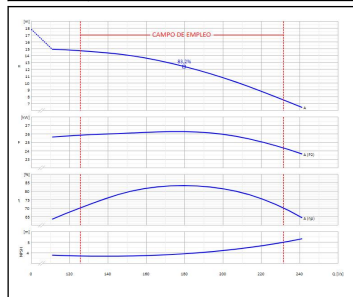
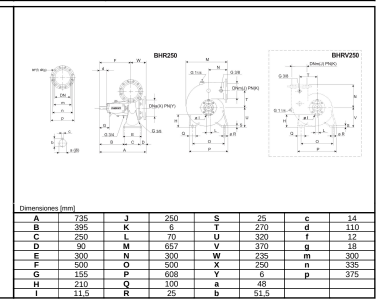


FICHA TÉCNICA









| DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40 | | | CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS | | | | | |
|---|-------|--------|-------------------------------|----------|-------------------------------|---------------|----|----|
| Q [l/s] | H [m] | P [kW] | η [%] | NPSH [m] | DN brida impulsión UNI 250 PN | | | 6 |
| | | | | | DN brida aspiración UNI | 250 | PN | 6 |
| | | | | | Peso total | 230 | | Kg |
| | | | | | Número etapas | 1 | | |
| | | | | | Cierre bomba | Empaquetadura | | |
| | | | | | Tipo de instalación | Horizontal | | |

| LÍMITES OPERATIVOS | | | | CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|---------|-----|
| Líquido bombeado | juido bombeado Agua | | Caudal de | Caudal de servicio | | n.c | n.d. | |
| emperatura máx. líquido bombeado - | | Altura de | Altura de impulsión de servicio | | n.c | n.d. | | |
| Densidad máxima | n.d. | | Qmin | Qmax | | 125,6 | 231,53 | l/s |
| Viscosidad máxima | n.d. | | H (Q=0) | Hmax (0 | Qmin) | 17,85 | 14,68 | m |
| Contenido máx. de sustancias sólidas | 20 | g/m³ | P2 Punto | Trabajo | P2max | n.d. | 26,24 | kW |
| Nº máx. arranques/hora | n.d. | | Rendimie | Rendimiento hidráulico bomba | | n.c | n.d. | |
| | n n.d. | | Velocidad | Velocidad de rotación | | 14 | 1450 | |
| Tiempo máximo de funcionamiento con | | | Sentido d | Sentido de rotación (*) | | | Horario | |
| boca cerrada | | | Nións que la contra de la de c | | En funcio | En funcionamiento | | |
| | | | Numero t | Número bombas instala | | 1 | 1 | |
| MATERIALES BOMBA | | | | | | | | |
| Cuerpo impulsión | Hierro fundido | | | | | | | |
| Soporte cojinete | Hierro fundido | | | | | | | |

| MATERIALES BOMBA | | |
|---------------------------|----------------|--|
| Cuerpo impulsión | Hierro fundido | |
| Soporte cojinete | Hierro fundido | |
| Rodete | Hierro fundido | |
| Eje bomba | Acero | |
| Prensa-estopa | Hierro fundido | |
| Buje eje | Acero | |
| Para-agua | Goma | |
| Junta cuerpo bomba | Goma | |
| Anillo alojam. rodete | Hierro fundido | |
| Tipo de soporte de unión | Acero | |
| Empaquetadura | HT Composite | |
| Tuercas prensa-estopa | Acero | |
| Prisioneros prensa-estopa | Acero | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Notas: | (*) Vista lado acoplamiento motor | | | | |
|----------|-----------------------------------|------|------------|--|--|
| | OFERTA N° | Pos. | Fecha | | |
| OFERTA № | | | 09/05/2023 | | |

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