

FICHA TÉCNICA



| Cliente: | | Nro. Ficha: | | | |
|----------|-----------------------------|-------------------|---|----------------|---|
| Item | Cantidad | Caudal requerido: | - | ADT | - |
| Tipo | BOMBA CAJA PARTIDA MULTIETA | ÁPICA Modelo: | | CPSM 3x2-241-B | |

| LÍMITES OPERATIVOS | | | CARACTERÍSTICAS CONST | RUCTIVAS | | | |
|---|---------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----|--|
| Líquido bombeado | Agua | | Ø Brida Succión ASME B16.5 | 3" | CL | 150 | |
| Temperatura máx. líquido bombeado | 40° C | | Ø Brida Descarga ASME B16.5 | 2" | CL | 300 | |
| Densidad máxima | - | Kg/m3 | Número de etapas | 2 | | | |
| Viscosidad máxima | 1 | cР | Tipo impulsor | Cerrado | | | |
| Porcentaje sólidos | - | % | Tipo de instalación | Horizontal | | | |
| PH Fluido | - | | Tipo rodamiento fijo | Rod. Bolas Contacto Angular | | | |
| N° máximo arranques por dia | = | | Tipo rodamiento móvil | | Rod. Rígido de Bolas | | |
| Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada | 1 min. (1750 RPM) [40° C] | | Tipo sellado | Indicar | | | |
| | | | Acople | | - | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO | | | | CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------------|------------|-------------------------------------|--------------|------------------|-----|--|
| Caudal (Q) | | Indicar | l/s | Marca | | Por definir | | |
| Altura Dinámica Total (ADT) | | Indicar | m | Modelo | Ja | Jaula de ardilla | | |
| Q min Q man | | - | l/s | Potencia nominal | 1 | 0 | HP | |
| H min H max | | - | m | Frecuencia nominal | 6 | 60 H: | | |
| Potencia abs. Punto de op | eración | - | hp | Tensión nominal | - | | V | |
| Potencia máxima absorbida | | - | hp | Clase de eficiencia | | - | | |
| Eficiencia bomba | | - | % | Arranque | | - | | |
| Eficiencia BEP bomba | | 58.0 | % | Corriente nominal | - / | | Α | |
| NPSH requerido | | - | m | # Polos / Velocidad de giro | 4 1750 | | RPM | |
| Velocidad de rotación | | 1750 | RPM | Fases | 3 ~ | | | |
| Sentido de rotación | | Anti-horario | | Clase de aislamiento | | F | | |
| Tolerencia según norma | | ANSI/HI 14.6 | - Grado 2B | Factor de servicio | - | | | |
| Diámetro impulsor min./max | | 194 / 241 | mm. | Grado de protección | - | | | |
| | | | | Altitud de trabajo | Indicar msnm | | m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| MATERIALES DE LA BOMB | IMAGEN REFERENCIAL | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----|
| Carcasa superior e inferior | Hierro fundido ASTM A-536 | |
| Impulsor | Fund. alto cromo ASTM A-532 | |
| Eje | Acero AISI 4140 | |
| Anillo de desgaste | Acero inoxidable AISI 316 | |
| Soporte rodamiento | Hierro fundido ASTM A-536 | |
| Pernos y tuercas | Acero inoxidable AISI 304 | 281 |
| Manguitos | Acero inoxidable AISI 431 | |
| O'ring | NBR | |
| Base de bomba -motor | Acero Estructural ASTM A-36 | |
| Guardacople | Acero Estructural ASTM A-36 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



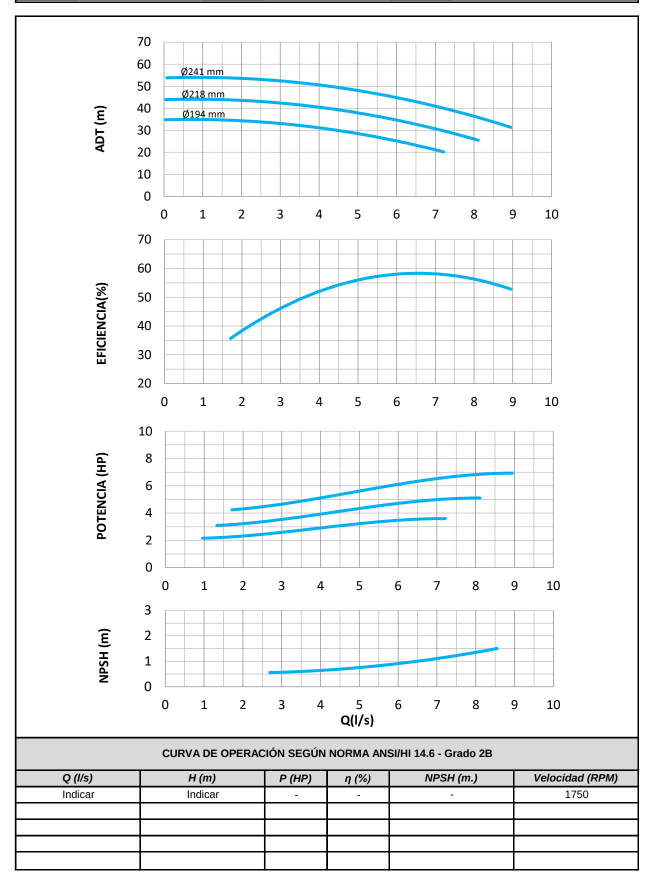
| Notas: | | | |
|-------------------------------|--|------------------|-------|
| NOtas. | | | |
| COTIZACIÓN Nº 00-00000 | | www.tomocorp.com | Fecha |



FICHA TÉCNICA



| Temp | 21 | °C | Frecuencia | 60 | Hz | Q | - | ADT | - |
|------|----|----|------------|----|----|--------|----|-------------|----|
| S.G | 1 | - | N° polos | 4 | | Modelo | CI | PSM 3x2-241 | -В |



| COTIZACIÓN Nº 00-00000 | www.tomocorp.com | Fecha |
|------------------------|------------------|-------|
|------------------------|------------------|-------|