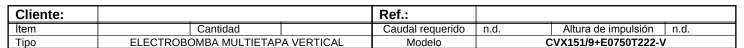
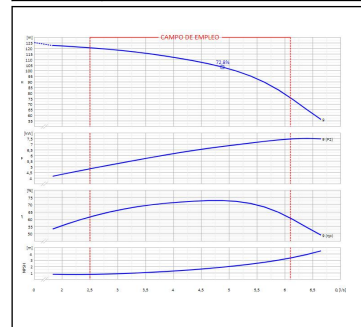
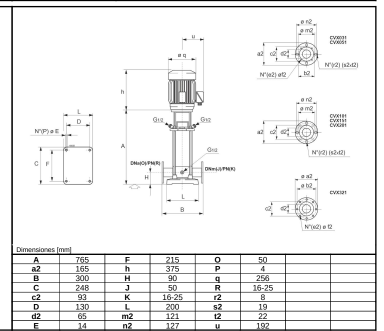


FICHA TÉCNICA









| DATOS FUNCIONAMIENTO- ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40 | | | | 40 | CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS | | | |
|------------------------------------------------------|-------|--------|-------|----------|-------------------------------|----------|----|--|
| Q [l/s] | H [m] | P [kW] | η [%] | NPSH [m] | Diámetro impulsión | 50 | | |
| | | | | | Peso | 96,8 | Kg | |
| | | | | | Número etapas | 9 | | |
| | | | | | Cierre | Mecánico | | |
| | | | | | Tipo de instalación | Vertical | | |
| | | | | | | | | |

| LÍMITES OPERATIVOS | CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO | | | | Cnergy | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|---------|----------|
| Líquido bombeado | nbeado Agua | | Caudal de servicio | | n.d. | | n.d. |
| Temp. máx. líquido bombeado | 90 °C | | Altura de impulsión de servicio | | n.d. | | n.d. |
| Densidad máxima | 1 | kg/dm³ | Qmin | Qmax | 2,5 | 6,1 | l/s |
| Viscosidad máxima | 1 | mm²/s | H (Q=0) | Hmax | 125,37 | 120,47 | m |
| Contenido máx. de sustancias sólidas | n.d. | | Potencia absorbida punto de trabajo | | n.d. | | n.d. |
| Nº máximo arranques/hora | n.d. | | Máx. potencia absorbida | | 7,45 | | kW |
| | | | Rendimiento bomba | Rend. | n.d. | n.d. | n.d. |
| | | | Sentido de rotación (*) | | | Antihor | ario |
| | | | Nións que la probacción de la dec | | En funcionamiento | | Stand-by |
| | | | Número bombas instaladas | | 1 | | 0 |
| MATERIALES BOMBA | | Cnergy | CARACTERÍSTICAS | MOTOR EL | ÉCTRIC | 0 | |
| Soporte de unión | Hierro fundido | | Marca | | | | |
| Cabezal de la bomba | Acero inox | | Modelo | | 400 | | |
| Carcasa exterior | Acero inox | | Potencia nominal | | 7,5 | | kW |
| Eje | Acero inox | | Frecuencia nominal | | 50 | | Hz |
| Cierre mecánico Carburo de silicio/carbu | | carburo de | Tensión nominal | | 400 | | V |
| Difusor | Acero inox | | Corriente nominal | | 13,5 | | Α |
| Rodete | Acero inox | | Número polos | Velocidad | 2 | 2900 | 1/min |
| Anillo alojam. rodete | PTFE | | Rendimiento 4/4 - 3/4 | | 90.1 % | | |
| Bridas entrada/salida | Bridas entrada/salida Hierro fundido | | Factor de potencia 4/4 - 3/4 | | 0.892 | | |
| Cuerpo bomba | Acero inox | | Tipo motor | | 3 ~ | | |
| Placa base | Hierro fundido | | la/In | Ma/Mn | 7 | ,5 | 2,2 |
| Anillo de sellado | Goma EPDM | | Grado de protección | | IP55 | | |
| | | | Clase de aislamiento | | | F | |
| | | | Protección térmica | | | n.d | |
| | | | Clase de eficiencia | | | IE3 | |

| Notas: | (*) Vista lado motor eléctrico | | |
|--------|--------------------------------|------|---------------------|
| | OFERTA N° | Pos. | Fecha 09/05/2023 |
| | | | 09/03/2023 |