
VARIADOR

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| SERIE | V - Variador de Velocidad Mecánico |
| TAMAÑO | 2 - Tamaño 2 |
| FORMA CONSTRUCTIVA | F - Brida |
| DIAMETRO EJE SALIDA | D24 - Eje de salida d.24 [mm] |
| DEFINICIONES ENTRAD | P90 - Adaptador de motor IEC 90 |
| POSICION DE MONT. | B3 |
| ORIENT. MANDO | 1 |

DATOS TECNICOS

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1400 |
| P1 potencia de entrada [kW] | 1.8 |
| M2 par de salida [Nm] | 14.0 - 35 |
| T Diagrama del par de salida | T1 |