**Parámetros de variador Dixus NL1000-ORG7G-2-PLUS**

**Input 2PH 220 V50Hz-60Hz**

**Output 3PH 220V 5.0A**

**Rango de frecuencia 0.1-400Hz 0.75kW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parámetro** | **Nombre** | **Valor inicial** | **Valor programado** |
| P100 | Ajuste frecuencia digital | 0 | 0 (Este valor es ajustado mediante la comunicación RS485) |
| P101 | Selección de ajuste de frecuencia | 1 | 9 |
| P102 | Selección de señal de inicio | 1 | 1 |
| P105 | Frecuencia máxima | 0 | 60Hz |
| P106 | Frecuencia mínima | 0 | 0Hz |
| P107 | Tiempo de aceleración | 10s | 10s |
| P108 | Tiempo de desaceleración | 10s | 10s |
| P115 | Frecuencia portadora | 1K | 15K |
| P117 | Inicialización de parámetros | 0 | El numero para poner los valores de fábrica es el ‘8’ |
| P118 | Bloqueo de parámetros | 0 | 0 |
| P202 | Frecuencia de inicio | 0.5 | 0.5 |
| P203 | Frecuencia de parada | 0.5 | 0.5 |
| P209 | Voltaje de alimentación | 220 | 220 |
| P210 | Corriente del motor | 1.5 A | 2.27 A |
| P212 | Rpm´s del motor | 3400 | 3415 |
| P700 | Velocidad de comunicación RS485 | 0 | 1 (9600 bps) |
| P701 | Modo de comunicación | 0 | 3 (8N1 FOR RTU) |
| P702 | Dirección de esclavo | 0 | 1 |
| P800 | Bloqueo parámetros avanzados | 0 | 1 (60Hz) |

