



motive

HOME



NANO

NANO es el nuevo inverter motive de alimentación monofásica destinado a motores trifásicos

Esto permite a NANO añadir al conocido ahorro de energía de los accionamientos de velocidad variable la posibilidad de reemplazar los motores monofásicos (que pierden técnicamente mucha potencia) por los motores trifásicos de mayor eficiencia IE2 e IE3.



o NANO puede ser gestionado mediante controles analógicos

o MODBUS






- o La configuración y el control pueden realizarse mediante un PC gracias al programa de interfaz para PC gratuito «Motive Motor Manager»

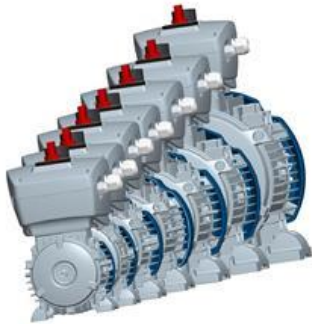


- o Gracias a BLUE, el transmisor bluetooth de motive para NANO y NEO, y a la aplicación

gratuita MOTIVE NANO , puede configurar y controlar el NANO también a través de tablets o smartphones.



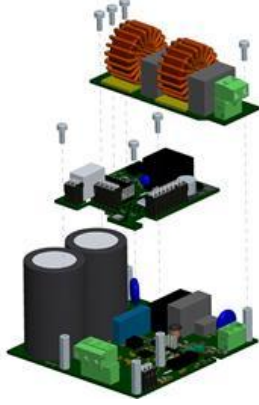
- o Todos los NANO pueden aplicarse a una vasta gama de motores, con potencias y tamaños diferentes.



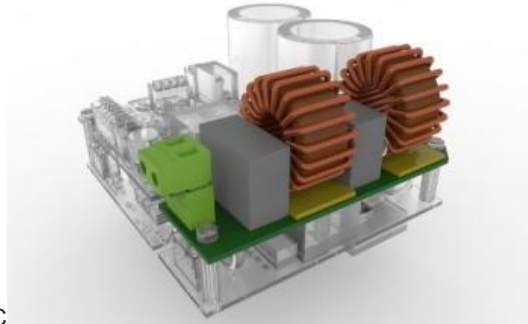
- o Un led intermitente le mostrará desde lejos el buen funcionamiento o la presencia de un evento de alarma.



- NANO es modular para adaptarse mejor a las necesidades específicas de cada aplicación.



- Los terminales extraíbles simplifican el cableado.



- Gracias al filtro EMC, NANO no solo es compatible con ambientes industriales, sino también con entornos industriales ligeros, comerciales y residenciales.



- Un booster de tensión garantiza un par estable (Nm) también a velocidad muy lenta
- NANO también está disponible en las versiones "NANOCOMP", "NANO-VENT" y "NANO-OLEO", con un SW modificado específicamente para la adaptación automática de velocidad+potencia a la presión requerida y al caudal variable de compresores de aire, ventiladores, bombas, equipos hidráulicos.

Para aprender más, [haga clic aquí](#) o contáctenos

Rango de potencia de los motores que se pueden conectar (a 230 Vca)

KW motor	0,13	0,18	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5	1,9	2,2
NANO-0,75	X	X	X	X	X	X	X				
NANO-2,2								X	X	X	X

Rango de tamaño de los motores IEC que se pueden conectar

IEC motor	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132
NANO-0,75	X	X	X	X	X	X		
NANO-2,2						X	X	X

