



motive

HOME



NANO

NANO c'est le nouveau variateur électronique monophasé pour moteurs triphasés

Ceci permet à NANO d'offrir non seulement les économies d'énergie caractéristiques des variateurs de vitesse, mais aussi la possibilité de remplacer des moteurs monophasés (qui entraînent techniquement une grande perte d'énergie) par des moteurs triphasés IE2 et IE3.



- NANO peut se contrôler par commandes analogiques

ou MODBUS





- Il est possible d'effectuer le réglage et la commande depuis un ordinateur, grâce au programme d'interface gratuit « Motive Motor Manager »,



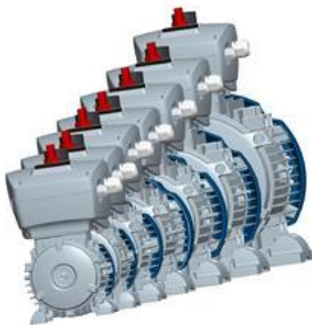
- Grâce à BLUE, transmetteur bluetooth Motive destiné à NANO et NEO, et à l'App gratuite



MOTIVE NANO, il est possible d'effectuer le réglage ou la commande de NANO depuis des tablettes ou smartphones.



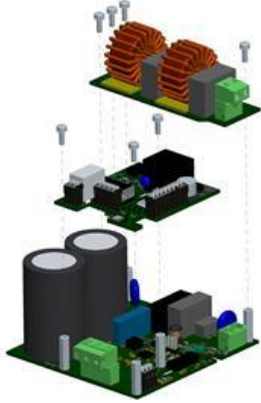
- Tous les modèles NANO peuvent se connecter à une vaste gamme de moteurs de différentes puissances et tailles.



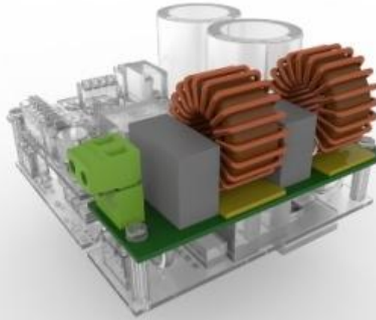
- Une LED clignotante indique de loin le bon fonctionnement ou la présence d'une d'alarme.



- Le caractère modulaire de NANO permet de mieux l'adapter aux exigences spécifiques de chaque application.



- Le câblage est facilité par des bornes extractibles.



- Grâce à son filtre CEM, NANO est compatible non seulement avec un usage en milieu industriel, mais aussi avec un usage dans les domaines de l'industrie légère, commercial et résidentiel.



- Un survolteur garantit un couple (Nm) stable même à très basse vitesse
- NANO est également disponible dans les versions « NANO-COMP », « NANO-VENT » et « NANOOLEO », avec un logiciel spécifiquement modifié pour l'adaptation automatique de la vitesse et de la puissance à la pression requise et au débit d'air variable des compresseurs à air, ventilateurs, pompes et groupes de puissance hydraulique.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#) ou contactez-nous

Gamme de puissance des moteurs pouvant être connectés (à 230 Vca)

moteur-KW	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

Gamme de taille des moteurs CEI pouvant être connectés

taille CEI	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132
moteur								
NANO-0,75	X	X	X	X	X	X		
NANO-2,2						X	X	X

