



Die Zukunft der Konfiguratoren für Motoren, Getriebe und Frequenzumrichter ist da.



Erfolgreiche Unternehmen haben heute einen Wettbewerbsvorteil aus ihrem "informellen Wissen": Die Herausforderung von Industrie 4.0 besteht in dieser Perspektive in der Formalisierung von Wissen durch dessen Übersetzung in Daten und deren Verwertung durch geeignete Analysemodelle.

Das Wissen von Motive deckt 360 ° ab, in der Kraftübertragung, denn Motive erzeugt sowohl Motoren als auch Getriebe sowie elektronische Geschwindigkeitsvarioren. Mit diesem technischen Gepäck können Sie jedes Glied in der Kraftübertragungskette unter Kontrolle halten und technisch vertiefen.

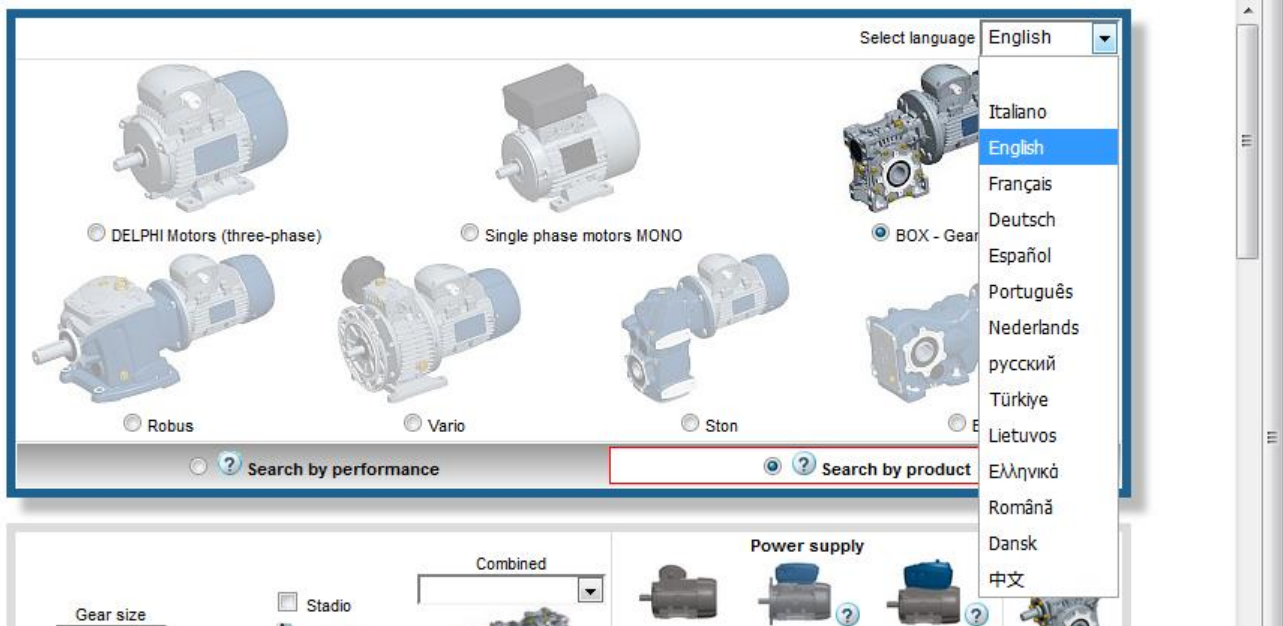
Wenn das Hauptkapitel der Industrie 4.0 Verbindung lautet, oder in Echtzeit die

notwendigen Informationen für Entscheidungen zu haben, dann etabliert sich die neuesten Innovationen des Konfigurators von Motive (<http://www.motive.it/de/configuratore.php>), ein neuer Bezugspunkt in der Branche, den andere Hersteller wenn möglich folgen werden. Viele Konfiguratoren, das wissen viele, sind nicht neu im Bereich der mechanischen Getriebe; Es sind Online-Tools, mit denen Sie mechanische Zeichnungen und Datenblätter von Getriebemotoren mit Zubehör herunterladen können. Der Motive-Konfigurator geht jedoch aus folgenden Gründen noch weit darüber hinaus:

1. Es ist kostenlos. Keine Login notwendig. Sie müssen nur hier anklicken <http://www.motive.it/de/configuratore.php>

2. Es ist einfach. Sie müssen kein Experte sein um es zu nutzen, aber Sie werden eine Experte sobald Sie anfangen es zu nutzen

3. Es spricht 14 Sprachen, und es kommen mehr dazu



4. Es ermöglicht die Ergänzung der Motor-Getriebebaugruppe, mit einem an Bord montierten elektronischen FUs um zu zeigen, was bei den verschiedenen Geschwindigkeiten oder der gewählten Last mit der Leistung geschieht

ombined

duction ratio (i)

Power supply

DOL three-phase single-phase with NANO inverter three-phase with NEO inverter

Frequency Hz 50 60

Voltage ?

5. Enthält Hunderte optional verbundene-Ausführungen, die den Benutzer bei der Optimierung des Produkts für verschiedene Umgebungen, Anwendungen, Installationsanforderungen und Anwendungen unterstützen

Motor type

standard ATDC AT24 None ATTD

Motor mounting angle

0 90° 180° 270°

Cable gland position

RIGHT

right (standard) front left back

ATEX options v Show

MOTOR - special executions

Special ambient conditions protection v Show

electrical protection v Show

mechanical protection and adaptation v Show

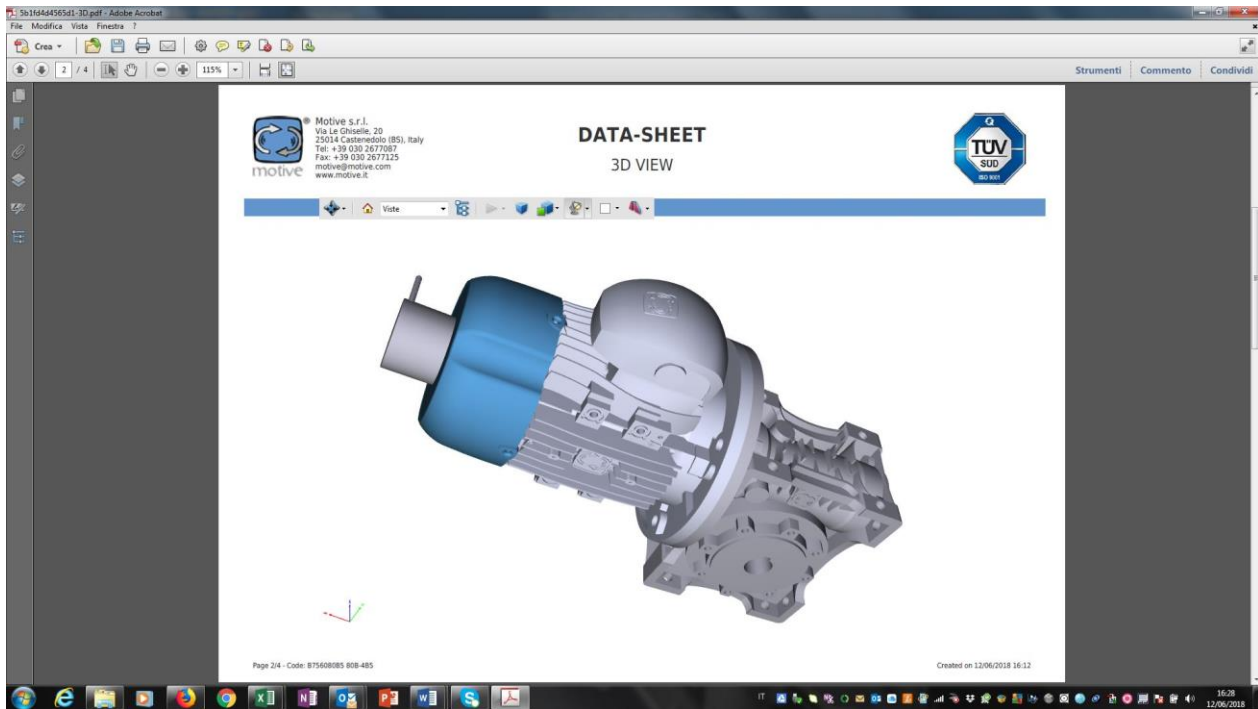
encoder v Show

Generating models: (!) Please select one or more options

PDF Datasheet with 3D view ? PDF Datasheet with no 3D view ? 3D STEP model 2D DXF drawing

[additional text that you want to be shown in the data sheet:](#) [Add your own header with logo in the datasheet](#)

6. Das Ergebnis ist ein Datenblatt, welches nicht nur technische Daten enthält, sondern auch die Daten / Codes, die für ein korrektes und eindeutiges gegenseitiges Verständnis zwischen den Wünschen des Kunden und dem Produktionsprozess in Motive notwendig ist.



7. Diese erweiterte Auswahl greift auf den reservierten Bereich der Kunden der Motive- Seite zu, eine Anwendung, die es dem Kunden ermöglicht, den Endpreis des vom Kunden ausgewählten Produktes zu erfahren.

Ich stehe für weitere Infos gerne zur Verfügung



Mathias Zimmer

mzimmer@motive.it

Motive srl

Via Le Ghiselle, 20

25014 Castenedolo (BS) - ITALY

Tel.: +39 030 2677087

Fax: +39 030 2677125

www.motive.it

Ich informiere Sie zu den Neuigkeiten bei Motive weil Sie in Vergangenheit Interesse dazu gezeigt hatten. Sie können allerdings mir und meinen Kollegen mitteilen falls Sie dies nicht mehr wünschen, indem Sie auf unten aufgeführten Link klicken

Es spricht 14 Sprachen, und es kommen mehr dazu