

WEERSTANDSMOTOR - MOTEUR A CHARBON - MOTOR RESISTANCE - ANLASSERMOTOREN

MOTOR / MOTEUR OCEL MORETTI 70/18



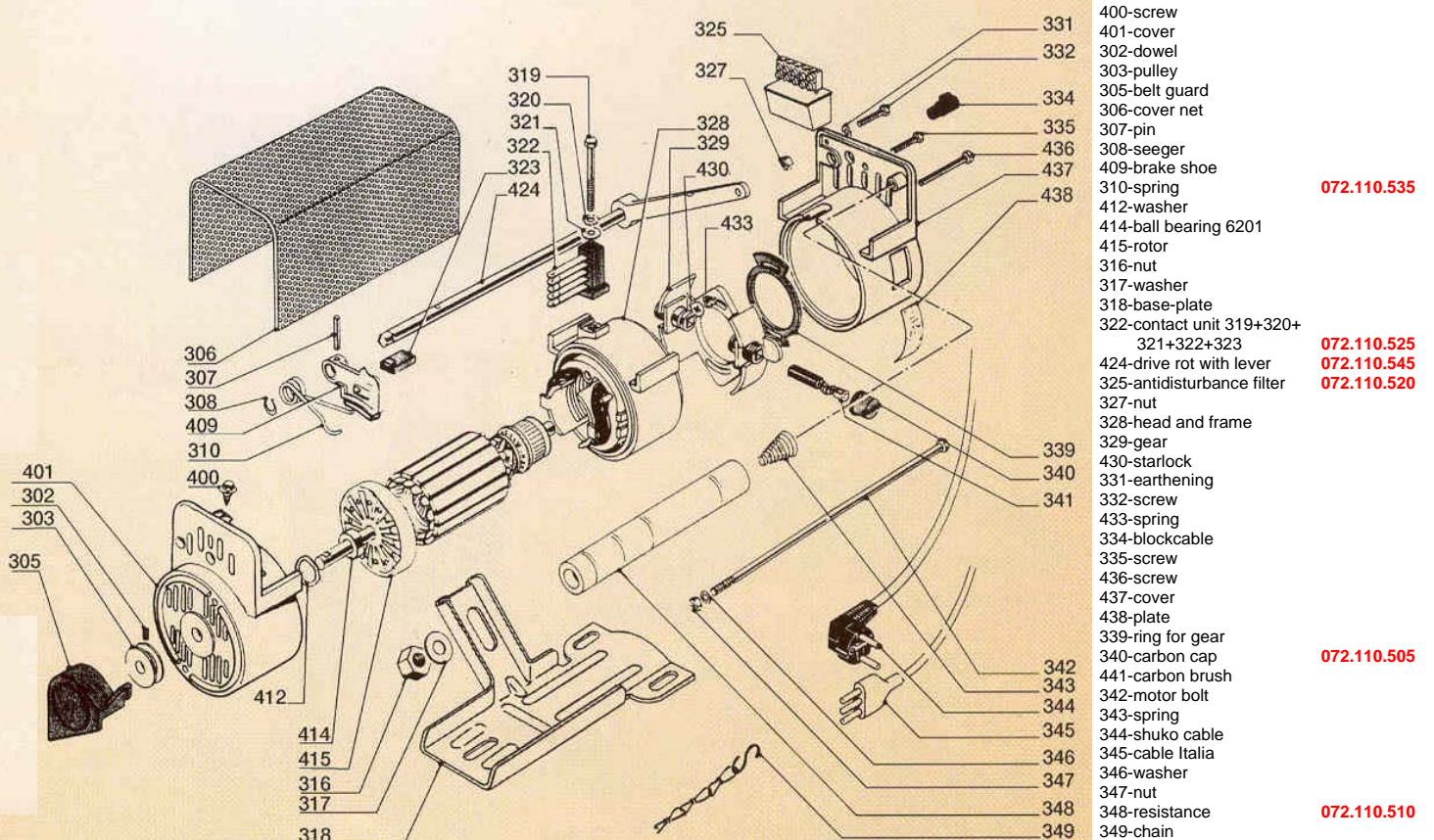
Motor Ocel/Moretti 70/18
230V
250W - 1/3PK (HP)
6000 RPM/Tm
072.110.500

MOTOR / MOTEUR OCEL MORETTI 52/18



Motor Ocel/Moretti 52/18
230V
150W - 1/5PK (HP)
4000 RPM/Tm
072.110.490

Onderdelen voor motor Ocel 70/18 & 52/18 - Pièces pour moteur Ocel 70/18 & 52/18 - Parts for motor Ocel 70/18 & 52/18 - Teile zur Motor Ocel 70/18 & 52/18



072.110.535

072.110.525

072.110.545

072.110.520

072.110.505

072.110.510

MOTOR FOR SEMI-INDUSTRIAL MACHINES MP55



OCEL Moretti

MP 55



Ref. MP 55 072.110.502

Model	Watt	Volt	Speed	Gewicht/Poids/Weight
MP55	250W	220/240V	2000-6000	4,8 kg.

NIEUWE MOTOR VOOR SEMI-INDUSTRIËLE MACHINES MP55 ELEKTRONISCH GECONTROLEERD

De belangrijkste kenmerken van de nieuwe motor zijn als volgt:

- 1) De mogelijkheid tot aanpassing vanaf 2000 tot 6000 rpm maximum snelheid van de motor door een potentiometer. Het is niet noodzakelijk om motoren HP 1/6 rpm 3000 - PK 1/5 rpm 5000 - PK 1/3 rpm 6000 in stock te hebben.
- 2) Elektronische aanpassingssnelheid met een constante koppeling, zelfs op lage snelheden.
- 3) Elektronische rem zonder slijtage van mechanische onderdelen.
- 4) Aanwezigheid van een aan/uit schakelaar op motor.

NOUVEAU MOTEUR MP55 POUR MACHINES SEMI-INDUSTRIELS CONTRÔLÉES ÉLECTRONIQUE

Les caractéristiques du nouveau moteur sont comme suit :

- 1) La vitesse du moteur peut être régler (2000 à 6000 Hm) par un potentiomètre accessible de l'extérieur. De cette façon pas nécessaire d'avoir en stocks moteurs HP 1/6 rpm 3000 - HP 1/5 t/ min 5000 - HP 1/3 rpm 6.000.
- 2) Vitesse de réglage électronique avec couple constant, même à faible vitesse.
- 3) Frein électronique sans usure des pièces mécaniques.
- 4) Présence d'un interrupteur ON/OFF intégré dans le moteur.

NEW MOTOR FOR SEMI-INDUSTRIAL MACHINES MP55 ELECTRONICALLY CONTROLLED

The main features of the new motor are as follows :

- 1) Ability to adjust from 2.000 to 6.000 rpm maximum speed of the motor by a potentiometer accessible from the outside. In this way will not be necessary to have in stock motors HP 1/6 rpm 3.000 - HP 1/5 rpm 5.000 - HP 1/3 rpm 6.000.
- 2) Electronic adjustment speed with constant torque even at low speeds.
- 3) Motor's electronic brake without wear of mechanical parts.
- 4) Presence of an ON/OFF switch incorporated in the motor.

NEUER MOTOR MP55 FÜR SEMI-INDUSTRIELLE MASCHINEN ELEKTRONISCH GESTEUERT

Die wichtigsten Merkmale des neuen Motors sind wie folgt:

- 1) Fähigkeit zur Anpassung von 2.000 an 6.000 RPM in maximale Geschwindigkeit des Motors durch ein Potentiometer, von außen zugänglich.
- 2) Elektronische Anpassung Geschwindigkeit mit konstantes Drehmoment auch bei niedrigen Geschwindigkeiten.
- 3) Elektronische Bremse ohne Verschleiß mechanischer Teile.
- 4) Vorhandensein von ein/aus-Schalter, die im Motor eingebaut werden.