

PG.35.00/FV.80.00
FV.42.00/FV.42.S.00



PG.35.00
FV.80.00

FV.42.00
FV.42.S.00

MOTORI DA LABORATORIO

Tipo	PG.35.00	FV.80.00
Alimentazione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza	100 W	150 W
G/min	8.000 G/min	18.000 G/min
Dimensioni	Ø 12 x 23 h cm.	Ø 12 x 23 h cm.
Peso	2,3 kg	2,3 kg

Tipo	FV.42.00	FV.42.S.00
Alimentazione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza	200 W	240 W
G/min	20.000 G/min	24.000 G/min
Dimensioni	Ø 12 x 23h cm.	2,3 kg
Peso	2,3 kg	Ø 12 x 23h cm.

Attacco Marelli o ingranaggio.

Accessori:

AF.0.R.00: albero flessibile con manopolo incorporato completo di 4 pinze da 0 - 1 - 2,35 - 3 mm

AF.5.00 e AF.6.00: alberi flessibili per manopoli ad innesto

MO.4.00: manopolo ad innesto completo di 4 pinze da 0 - 1 - 2,35 - 3mm

M.79.L2.00: manopolo ad innesto con pinza 2,35 mm oppure 3 mm

RP.61.00 e RE.70.00 (coppia costante): reostati elettronici a velocità progressiva.

Hanging motors	PG.35.00	FV.80.00
Supply	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Power	100W	150W
Rpm	8.000 Rpm	18.000 Rpm
Dimensions	Ø 12 x 23 h cm	Ø 12 x 23 h cm
Weight	2,3 kg	2,3 kg

Tours	PG.35.00	FV.80.00
Alimentation	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Puissance	100W	150W
T/m	8.000 T/m	18.000 T/m
Dimensions	Ø 12 x 23 h cm	Ø 12 x 23 h cm
Poids	2,3 kg	2,3 kg

Motoren	PG.35.00	FV.80.00
Spannung	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Leistung	100W	150W
Motorumdrehungen	8.000 U/min	18.000 U/min
Abmessungen	Ø 12 x 23 h cm	Ø 12 x 23 h cm
Gewicht	2,3 kg	2,3 kg

Motores	PG.35.00	FV.80.00
Alimentación	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Potencia	100W	150W
Rpm	8.000 Rpm	18.000 Rpm
Medidas	Ø 12 x 23 h cm	Ø 12 x 23 h cm
Peso	2,3 kg	2,3 kg

Hanging motors	FV.42.00	FV.42.S.00
Supply	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Power	200W	240W
Rpm	20.000 Rpm	24.000 Rpm
Dimensions	Ø 12 x 23 h cm	Ø 12 x 23 h cm
Weight	2,3 kg	2,3 kg

Tours	FV.42.00	FV.42.S.00
Alimentation	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Puissance	200W	240W
T/m	20.000 T/m	24.000 T/m
Dimensions	Ø 12 x 23 h cm	Ø 12 x 23 h cm
Poids	2,3 kg	2,3 kg

Motoren	FV.42.00	FV.42.S.00
Spannung	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Leistung	200W	240W
Motorumdrehungen	20.000 U/min	24.000 U/min
Abmessungen	Ø 12 x 23 h cm	Ø 12 x 23 h cm
Gewicht	2,3 kg	2,3 kg

Motores	FV.42.00	FV.42.S.00
Alimentación	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Potencia	200W	240W
Rpm	20.000 Rpm	24.000 Rpm
Medidas	Ø 12 x 23 h cm	Ø 12 x 23 h cm
Peso	2,3 kg	2,3 kg



HANGING MOTORS FOR LABORATORY

Marelli or gear coupling connection

Outfittings:

AF.0.R.00: flexible shaft with hand piece with 4 collets of 0-1-2,35-3mm



TOURS SUSPENDUS POUR LABORATOIRE

Attelage Marelli ou engranage

Accessoires:

AF.0.R.00: arbre flexible avec pièce à main incorporée avec 4 griffes de 0-1-2,35-3 mm



MOTOREN FÜR LABORATORIEN

Verbindung Marelli oder Getriebe

Zubehörteile:

AF.0.R.00: Flexible Welle mit aufsteckbarem Handstück versehen mit 4



MOTORES DE LABORATORIO

Conexion Marelli o engranages

Accesorios:

AF.0.R.00: eje flexible con pieza de mano completo de 4 pinzas de 0-1-2,35-3 mm

AF.5.00 and AF.6.00: flexible shafts for clutch hand pieces

MO.4.00 or M.79.L2.00: clutch hand piece

RP.61.00 or RE.70.00 (constant torque): progressive speed electronic foot control

AF.5.00 et AF.6.00: arbres flexibles pour pièces à main à embrayage

MO.4.00 et M.79.L2.00: pièces à main à embrayage

RP.61.00 ou RE.70.00 (couple constante): pédales de vitesse progressive

Werkzeugeinsätzen von 0-1-2,35-3 mm

AF.5.00 und AF.6.00: Flexible Welle für Kupplungshandstücke

MO.4.00 und M.79.L2.00: Handstück

RP.61.00 und RE.70.00 (Konstantes Drehmoment): elektronische Fußregler

AF.5.00 y AF.6.00: ejes flexibles por pieza de mano a injerto

MO.4.00 y M.79.L2.00: piezas de mano a injerto

RP.61.00 o bien RE.70.00 (pareja constante): reostatos electronicos a velocidad progresiva