



## MOTORE DA LABORATORIO

Attacco Marelli.

	<b>P.35.N.00</b>	<b>PV.35.N.00</b>
Alimentazione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza	75 W	130 W
G/min	3.600 G/min	15.000 G/min
Peso	2 kg	2 kg
Dimensioni	11x11x23h cm	11x11x23h cm



## HANGING MOTOR FOR LABORATORY

Marelli connection.

	<b>P.35.N.00</b>	<b>PV.35.N.00</b>
Supply	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Power	75 W	130 W
Rpm	3,600 Rpm	15,000 Rpm
Weight	2 kg	2 kg
Dimensions	11x11x23h cm	11x11x23h cm



## TOUR SUSPENDU POUR LABORATOIRE

Attelage Marelli.

	<b>P.35.N.00</b>	<b>PV.35.N.00</b>
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Puissance	75 W	130 W
T/m	3.600 T/m	15.000 T/m
Poids	2 kg	2 kg
Dimensions	11x11x23h cm	11x11x23h cm



## MOTOREN FÜR LABORATORIEN

Verbindung Marelli.

	<b>P.35.N.00</b>	<b>PV.35.N.00</b>
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Leistung	75 W	130 W
U/min	3.600 U/min	15.000 U/min
Gewicht	2 kg	2 kg
Abmessungen	11x11x23h cm	11x11x23h cm



## MOTOR DE LABORATORIO

Conexion Marelli

	<b>P.35.N.00</b>	<b>PV.35.N.00</b>
Alimentación	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potencia	75 W	130 W
Rpm	3.600 Rpm	15.000 Rpm
Peso	2 kg	2 kg
Madidas	11x11x23h cm	11x11x23h cm