



## Produktdatenblatt

## Elektrischer Heber für Motorkondensator

COD. 11100088 - 11100089



TECHNISCHE DATEN DES MOTORS	EINZELHEBUNG
Maximale Tragfähigkeit	200 kg
Mittelhebungs-geschwindigkeit	10 m/min
Max. Hebungshöhe	11 m
Stahldrahtseils	>=4905 N
ELEKTRISCHER HEBER TECHNISCHE DATEN	EINZELHEBUNG
Max. Hebungshöhe	11 m
Gewicht [kg]	24 kg
Maximale Tragfähigkeit	70 kg

TECHNISCHE DATEN DES MOTORS	DOPPELHEBUNG
Maximale Tragfähigkeit	200 kg
Mittelhebungs-geschwindigkeit	5 m/min
Max. Hebungshöhe	5,5 m
Durchmesser des stahldrahtseils	3 mm
Länge des stahldrahtseils	12 m
Leistungsaufnahme [W]	500 W
Leistungsaufnahme	150 W
Betriebsspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennstrom	2,45 A
Aussetzbetrieb	S3 20% - 10 min
Gewicht [kg]	13 kg
Schalldruck	74 dB[A]
ELEKTRISCHER HEBER TECHNISCHE DATEN	DOPPELHEBUNG
Max. Hebungshöhe	11 m
Gewicht [kg]	24 kg
Maximale Tragfähigkeit	70 kg

## Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit

via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (Treviso) - Italia Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516 email: info@tecnosystemi.com









Tecnosystemi





## **ARTIKEL**

CODE	DESCRIPTION
11100088	ELEKTRISCHER HEBER FUER AUSSENANLAGEN
11100089	PLAETTCHENSATZ

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (Treviso) - Italia Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516

email: info@tecnosystemi.com









Tecnosystemi