

ELEVATORE ET 300 N

ET 300 N		
Portata max.	kg	300
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore	kW	1,1
N. giri motore	rpm	1320
Assorbimento motore	A	10
Peso macchina + pulsantiera	kg	50
LpA posizione operatore	dB(A)	<75
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	330/780/380
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/440

ET 300 N		
Portata max.	kg	300
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore	kW	1,1
N. giri motore	rpm	1320
Assorbimento motore	A	10
Peso macchina + pulsantiera	kg	50
LpA posizione operatore	dB(A)	<75
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	330/780/380
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/440



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [IMER](#)

Descrizione

ELEVATORE ET 300 N

Elevatore a cavalletto.

Motore elettrico monofase 230V/50Hz.

Velocità media di sollevamento pieno carico 19 m/min. Portata max. 300 kg

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Motore elettrico monofase 230V/50Hz

Spina IP67

Telaio con 4 ruote in alluminio

Dispositivo di sicurezza di salita

Comando diretto con pulsantiera 3 pulsanti 1,5 m

Freno di stazionamento

Motore autofrenante con deviatore di flusso

APPLICAZIONI

Garantisce massima affidabilità e durata. Il gruppo motoriduttore è realizzato con ingranaggi d'acciaio a dentatura elicoidale in bagno d'olio.