

# Motore **inox** AC asincrono 0,18kW

**Inx**

## DER63

## Coppia fino a 3,49Nm

- **Motore asincrono trifase ideale per l'agroalimentare**

- Flangia B14 o B5
- Motore 4 poli
- Velocità a vuoto 1420 giri/min
- Tensione 230/400V AC
- Superfici arrotondate e levigate per evitare la ritenzione di materiale
- Carter chiuso, senza ventilazione
- Scatola morsettiera ermetica
- Protezione IP66
- Isolamento classe ISO F
- Materiale :  
carter inox 304



Flangia  
B14 o B5

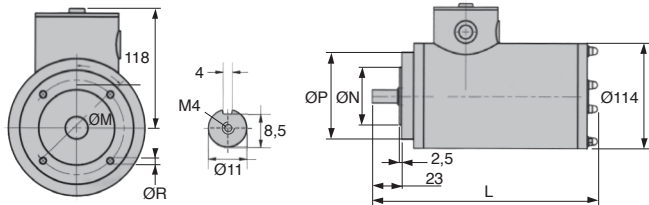
### Opzione

- Motore con flangia B3

### Accessorio

- Riduttore inox **RFV, RFK** per formare un motoriduttore

**Speciale agroalimentare**



### Dimensione flangia

	Bride	ØR	ØP	ØM	ØN
DER63-A4-B14/SS	B14	M5	90	75	60
DER63-A4-B5/SS	B5	10	140	115	95

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	L	Potenza (kW)	Corrente (A)	Rendimento	Fattore Cos	Coppia			Is (A)	Massa (kg)	Prezzo Unit.
						Nominal (Nm)	Démarrage (Nm)	Max (Nm)			
<b>Flangia B14</b>											
DER63-A4-B14/SS	237	0,18	0,55	69,90%	0,69	1,21	3,10	3,10	3,70	9,40	668,10 €
<b>Flangia B5</b>											
DER63-A4-B5/SS	237	0,18	0,55	66,90%	0,69	1,21	3,10	3,10	3,70	9,40	753,68 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



**SH2**  
Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli, Plastica lavorata (delrin)



**VLBG**  
Anello di sollevamento, Girevole



**CHA**  
Cerniera, Robusta - Apertura 180°



**G2**  
Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



**LRHSS**  
Vite trapezoidale a doppia inclinazione, a doppia inclinazione - 1 f...



**OP3**  
Indicatore di posizione digitale (N. di giri), 4 cifre



**PTR**  
Pignone tendicatena, Per applicazioni correnti



**DBL821**  
Rotella per catena, Serie 821



**HRV**  
Sistema di guida su binario a V Simple Select®, Binario con



**PM2**  
Ruota per vite senza fine, Bronzo



**SDG\_SS**  
Supporto con tirante ad occhio, Inox



**GE\_ES\_2RS**  
Snodo sferico, acciaio/acciaio e guarnizioni di tenuta

## Prodotti correlati



**RFV40**  
Riduttore inox a ruota e vite senza fine, fino a 47 Nm



**RFVbr**  
Riduttore inox a ruota e vite senza fine, Braccio di reazione



**RFK28C**  
Riduttore ipoide inox, fino a 130 Nm



**RFK38B**  
Riduttore ipoide inox, fino a 200 Nm