

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

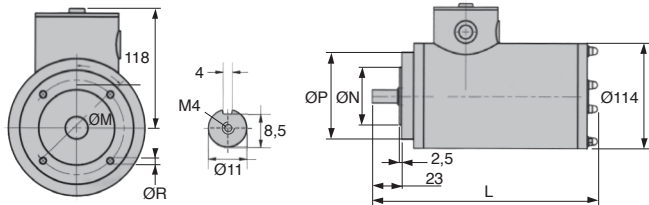
Opzione

- 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)			
Flangia B14											
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 €
Flangia B5											
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...



BL8

Rinvio angolare, da 0.20 a 2 Nm



PAP

Maniglia e battuta per porta, Maniglia ergonomica



SSBRA

Ingranaggio conico inox, 1:1



SERB

Serratura a camme, Serratura a camme



V3RA_PTR

Volantino a tre razze, Poliammide



WSRM

Dado cilindrico in polimero, Polimero (Iglidur®) - 1 filetto



UTKpwr

Guida lineare Utilitrack®, Profilo guida a V



HTD8M_30

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD8 Acciaio



MHXred

Manicotto di riduzione, Esagonale - acciaio



PRF_BASE

Elementi di ancoraggio, Basamento



BPVMss

Sfera portante avvitabile miniatura, Miniatura ad avvitare



MAX26

Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 0,075 a 0,6Nm

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