



Motoriduttore AC asincrono 0,37 a 1,5kW

Coppia: fino a 165Nm

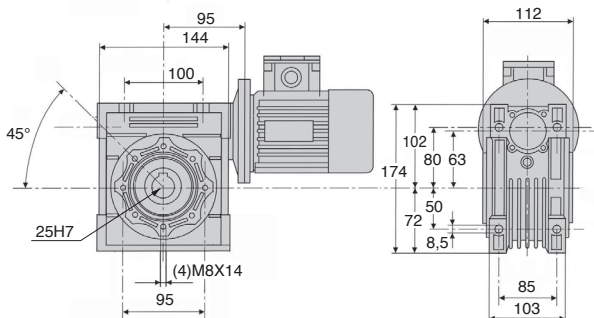
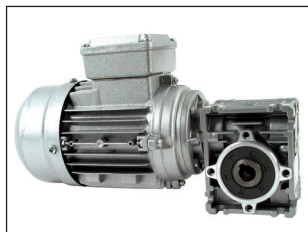
CHM63-MOT

- Motoriduttore alternativo asincrono trifase
- Gruppo composto da un riduttore CHM63 e un motore CHT (vedere caratteristiche alle pagine corrispondenti)
- Motore a 4 poli
- Flangia B14
- Velocità motore 1400 g/min
- Materiali:

Casa del riduttore: in alluminio

Accessori

- Albero in uscita CHM63-X, CHM63-DX
- Braccio di reazione CHM63-BR



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo -15%	Su richiesta	

Codice	Rapporto di riduzione	Motore	Potenza motore (kW)	Velocità con carico (g/min)	Coppia nominale (Nm)	Fattore di servizio	Prezzo unit.
CHM63-7-90L4	7,5:1	90L4	1,50	186,7	67,4	1,8	495,96 €
CHM63-10-90L4	10:1	90L4	1,50	140,0	88,6	1,4	495,96 €
CHM63-15-90L4	15:1	90L4	1,50	93,3	126,0	1,1	495,96 €
CHM63-20-90L4	20:1	90L4	1,50	70,0	164,0	0,8	495,96 €
CHM63-25-90S4	25:1	90S4	1,10	56,0	145,0	0,9	468,70 €
CHM63-30-90S4	30:1	90S4	1,10	46,7	165,0	1,0	468,70 €
CHM63-40-80B4	40:1	80B4	0,75	35,0	143,0	1,0	436,57 €
CHM63-50-80A4	50:1	80A4	0,55	28,0	122,0	1,1	420,91 €
CHM63-60-80A4	60:1	80A4	0,55	23,3	138,0	0,9	420,91 €
CHM63-80-71B4	80:1	71B4	0,37	17,5	114,0	1,1	396,24 €
CHM63-100-71B4	100:1	71B4	0,37	14,0	127,0	0,9	396,24 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



GLB

Volantino a 6 lobi
filettato,
Tecnopolimero - Inox



BPHT

Sfera portante
fissaggio con perno
filettato, Forte



RFVfp

Riduttore inox a ruota
e vite senza fine,
Piede di supporto



NSB

Supporto standard per
manicotto chiuso a
sfere, Chiuso - Lungo



DOMI120

Slitta di regolazione
Domino 120, Slitta
DOMILINE 120



GCL

Guida lineare a sfere
Eco, economica



ACL-PL

Elementi di giunzione,
Piastra di fissaggio -
86x86 mm



HCA

Grano magnetico con
esagono incassato,
Acciaio



ACM_AZ

Aggancio per tirante
chiusura in gomma,



TS01_TW01

Guida lineare su
binario Drylin® T, fino



APBC

Supporto per sensore,
Tubo di collegamento



MDR

Grillo con chiodo ad
occhiello, Acciaio

Prodotti correlati



CHMX_CHMDX

Albero per riduttore a
ruota e vite senza fine
CHMR e CHM, Albero
se...



CHMBR

Braccio di reazione,
Braccio di reazione
per riduttori CHM e
CHMR