



OPZIONI PER MOTOTAMBURO 165E

Specifiche	165E
Opzione completamente in acciaio inox AISI 304	x
Olio e grasso approvati alimentari - riconosciuti da FDA & USDA	x
Esecuzione Antideflagrante - ATEX 95 - Zona 22 per il trasporto di granaglie polverose Direttiva EC 94/9/EC.	x
Rivestimento in gomma nera STANDARD - gommatura liscia - durezza 60 ±5 Shore A - gommatura romboidale - durezza 60 ±5 Shore A	o 3-5 mm 6 mm
Rivestimento in gomma alimentare bianca resistente ad oli e grassi. Approvata FDA.	o
Mantello cilindrico (consigliato per nastri con guida)	x
Freno elettromagnetico (non disponibile per 5,5kW)	x
Antiritorno meccanico	x
Esecuzione per montaggio verticale	o
Esecuzione per montaggio obliquo tra 5° - < 90° (es. per separatori magnetici)	o
Isolamento avvolgimenti motore classe F - temperatura ambiente di lavoro ammessa: -25° C / + 40° C	Std.
Isolamento avvolgimenti motore classe H, con olio sintetico - temperatura ambiente di lavoro ammessa: -25° C / + 40° C	x
Motori speciali per applicazioni senza contatto con il nastro	o
Mototamburi silenziati per ambienti sensibili al rumore	x
Protezione termica	Std.
Morsettiera in alluminio pressofuso con morsetti WAGO	Std.
Morsettiera in acciaio inox - AISI 304 o 316 - tenuta IP66/67	x
Collegamento elettrico con cavo dritto (anziché morsettiera)	x
Collegamento elettrico con cavo ad angolo	x
Collegamento elettrico con cavo dritto e stringicavo inox - AISI 304	x
Sistema di tenuta dell'asse - grado di protezione IP66/67 (EN60034-5)	Std.
Cavi schermati - richiesti con l'uso di convertitori di frequenza (inverter)	x
Euro-voltaggio trifase doppio: (3x220-240V/380-415V 50 Hz) con tolleranza +/- 10% - DIN IEC 38 o (3x380-400V / 660-690V 50 Hz)	Std.
Voltaggi speciali a frequenze 50 o 60 Hz	x
Motori con approvazione CSA (Norme Canadesi)	x
Encoder o Resolver	x

X = Opzioni a richiesta

o = Opzione che ha certi limiti. Vedere le precauzioni tecniche alle pagine 81-92!

Std. = Standard