

OPZIONI per Mototamburi 400L, 400M & 400H

Specifiche	400L	400M & 400H
Esecuzione completamente inox AISI 304 TS9N Tenute a labirinto reingrassabili!	x	x
Esecuzione completamente inox AISI 304 TS10N Tenute standard!	x	x
Esecuzione semi-antiruggine TS11N Tenute a labirinto reingrassabili!	x	x
Esecuzione semi-antiruggine TS12N Tenute standard!	x	x
Opzione TOTALMENTE antiacido, in acciaio inox - AISI 316	x	x
Olio e grasso per alimentari - Approvato FDA & USDA disponibile a richiesta	x	x
Esecuzione Antideflagrante - ATEX 95 - Zona 22 per il trasporto di granaglie polverose Direttiva EC 94/9/EC. Specificare e richiedere	x	x
Tenute a labirinto reingrassabili - in acciaio normale	x	x
Rivestimento in gomma nera - specifiche STANDARD: - Gommatura liscia - Durezza 60 ±5 Shore A - Gommatura a rombi - Durezza 60 ±5 Shore A - vedere avvertenze a pagina 85	o 8 mm 8 mm	o 8 mm 8 mm
Rivestimento in gomma alimentare bianca resistente ad oli e grassi. Approvata FDA.	x	x
Rivestimenti SPECIALI su richiesta - es. vulcanizzato a caldo, in ceramica ecc. Richiedere	x	x
Freno elettromagnetico la dimensione RL minima aumenta di 100 mm	x	x
Antiritorno meccanico - 400M da RL750 & 400H da RL800 mm la dimensione minima aumenta di	x 50	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 ammessa: -25° C - +-40° C	Std.	Std.
Isolamento avvolgimenti motore classe H, ed olio sintetico	x	x
Mantello cilindrico	x	x
Protezione termica	Std.	Std.
Morsettiera in alluminio compatta verniciata a polveri - tenuta IP66/67 - approvata per alimentari	Std. ≤ 4.0 kW	
Morsettiera grande in alluminio verniciata a polveri - tenuta IP66/67 - approvata per alimentari	Std. ≥ 5.5 kW	
Morsettiera in ghisa verniciata in giallo - tenuta IP66/67		Std.
Morsettiera in acciaio inox AISI 304 o 316 - tenuta IP66/67	≤ 4.0 kW	
Collegamento elettrico con cavo dritto (anziché morsettiera)	≤ 4.0 kW	
Collegamento elettrico con cavo ad angolo (anziché morsettiera)	≤ 4.0 kW	
Collegamento elettrico con cavo dritto e stringicavo inox - AISI 304	≤ 4.0 kW	
Sistema di tenuta asse - grado di protezione IP66/67 (EN60034-5)	Std.	Std.
Cavi schermati - richiesti con l'uso di convertitori di frequenza (inverter)	x	
Voltaggio singolo trifase: (3x400 V), oppure (3x690 V), 50 Hz con tolleranza +/- 10% - DIN IEC 38. Non possibili collegamenti stella-triangolo	Std.	Std.
Eurovoltaggio trifase doppio: (3x220-240/380-415 50 Hz) con tolleranza +/- 10% - DIN IEC 38, oppure (3x380-400/660-690 50 Hz). Possibili collegamenti stella-triangolo	x	x
Voltaggi speciali a frequenze 50 o 60 Hz Specificare e richiedere	x	x
Motori con approvazione CSA (Norme Canadesi)	x	x

x = Opzioni speciali a richiesta

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

Std. = Standard di serie