



Caratteristiche tecniche

Technische Daten
Données techniques
Technical Data
Caràcterísticas técnicas

Grandezza Baugröße Grandeur Size Tamano	FM 075	FM 088	FM 100	FM 120	FM 140	FM 155	FM 170	FM 206
Momento torcente a freno nuovo Nenn-Drehmoment Couple nominal Nm Rated moment Par nominal a freno nuevo	4	8	18	30	45	65	110	200
Momento torcente a freno rodato Max. Drehmoment nach Einlaufphase Couple maxi apres rodage Nm Max. moment after run-in phase Par máximo a freno rodado	7,5	14	25	45	60	100	150	300
Giri massimi Max. Drehzahl Vitesse de rotation maxi g/l' Max. RPM Revoluciones máximas	5500	5500	4500	4000	3500	3500	3000	2400
Lavoro per manovra (Max.) Reibarbeit je Schaltung Travail toléré par manoeuvre J Friction work per operation Trabajo por maniobra	$1 \cdot 10^3$	$1,5 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	$3,5 \cdot 10^3$	$6,6 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^3$	$11 \cdot 10^3$	$20 \cdot 10^3$
Lavoro ammissibile in un ora (Max.) Zulaessige Reibarbeit pro St. Travail admissible par heure J/h Max. friction work per hour Trabajo admitido en una hora	$3 \cdot 10^5$	$3,5 \cdot 10^5$	$4,5 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$	$9,5 \cdot 10^5$	$10 \cdot 10^5$	$12 \cdot 10^5$
Momento d'inerzia (004)+(005) Massenträgheitsmoment Moment d'inertie Kgm² Inertia moment Momento de inercia	$0,3 \cdot 10^{-4}$	$0,7 \cdot 10^{-4}$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	$4,0 \cdot 10^{-4}$	$7,0 \cdot 10^{-4}$	$11,5 \cdot 10^{-4}$	$18 \cdot 10^{-4}$	$53 \cdot 10^{-4}$
Corsa nominale (X) Nennluftspalt Valeur de l'entrefer mm Normal air gap Entrehiero nominal	0,15÷0,2	0,15÷0,2	0,2÷0,25	0,25÷0,3	0,3÷0,35	0,3÷0,35	0,3÷0,35	0,3÷0,4
Corsa massima (X max.) Luftspalt Nachstellung bei Règlage d'entraferà mm Air gap readjustement at Reajuste del entrehiero a	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
Spessore minimo disco d'attrito (Z1) mm Minimal Starke der Bremsscheibe Epaisseur minimale de disque friction (Z1) Minimum thickness of friction disc (Z1) Espesor del disco de rozamiento (Z1)	3,5	3,5	5	5,5	6	6	7,5	8,5
Peso Gewicht Poids Kg Weight Peso	1	1,6	2,7	4	5,2	7	9	16,2