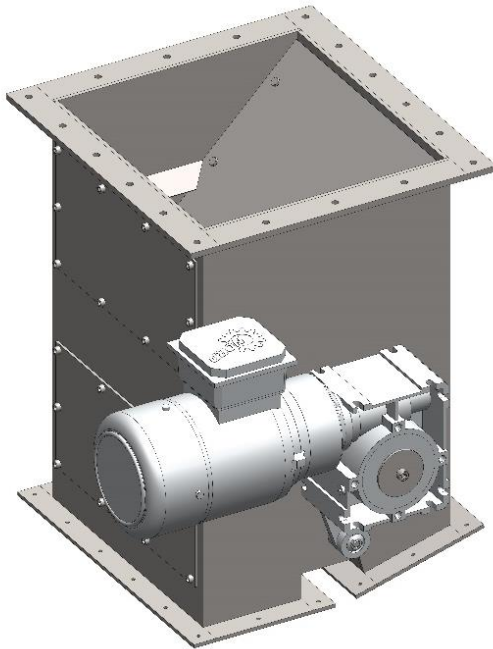


## KARTA PRODUKTU



MBZ 204x340/300 F

Numer magazynowy:  
50061

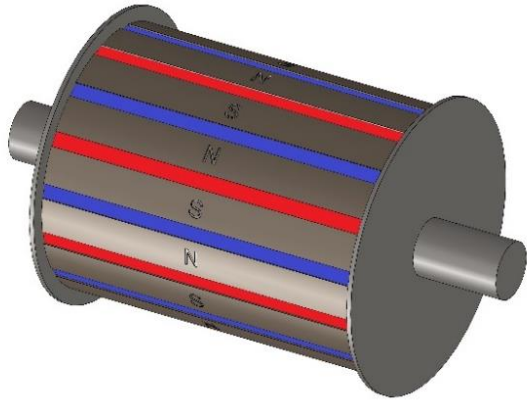


Nazwa produktu:	Bęben magnetyczny kryty
Typ:	MBZ
Separowany materiał:	Mieszanki sypkie o dobrej sypkości
Rozmiar bębna:	Ø bębna: 204 mm Długość bębna: 340 mm długość magnetyczna: 300 mm
Rodzaj obwodu magnetycznego:	Standard
Wersja wykonania:	Jednopiętrowy
Typ magnesów:	F – Ferryt (FMA-B)
Podłączenie:	Wejście: kołnierz płaski do spawania, wymiary wewnętrzne 360 x 340 mm Wyjście1: kołnierz płaski do spawania, wymiary wewnętrzne 360 x 135 mm Wyjście2: kołnierz płaski do spawania, wymiary wewnętrzne 360 x 121,5 mm Przeciwnoślizg dodawany do urządzenia
Materiał skrzyni:	Stal nierdzewna DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7
Materiał bębna:	Stal nierdzewna DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7
Materiał powierzchni natarcia:	Stal nierdzewna DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7

Indukcja magnetyczna na powierzchni płaszczka:	1,350 Gs										
Siła oderwania:	4,6 N										
Odporność termiczna magnesów:	80 °C – maksymalna dopuszczalna temperatura robocza, która może oddziaływać na płaszcz magnetyczny przez krótki okres czasu										
Temperatura robocza maszyny:	45 °C - stała temperatura panująca przy maszynie, panel sterowania musi być umieszczony poza tym obszarem										
Czyszczenie:	Automatyczne										
Obróbka powierzchniowa skrzyni:	Obróbka strumieniowo-ścierna mikrokulkami szklanymi										
Obróbka powierzchniowa płaszczka bębna:	Szlifowanie Scotch-bright										
Uszczelnienie:	Gufera – NBR nitryl										
Przekładnia ślimakowa z silnikiem:	NORD SK 1SI50 D – IEC80 – 80 L/8-4 – dwuobrotowe Moc silnika: 0,37 // 0,55 kW Obroty n1/n2: 680/1375 // 17/34,5 ot./min Moment wyjściowy: 112 // 91 Nm napięcie: 230/400 V, 50 Hz Stopień ochrony silnika: IP 55										
Instalacja elektryczna:	<p>Jest częścią</p> <p>Układ sterowania znajduje się na zewnątrz maszyny</p> <p><b>Połączenie z maszyną:</b> - złącza</p> <p>Rozdzielnica elektryczna jest zakończona listwą zaciskową do przyłączenia napięcia sterowniczego</p> <p>Możliwość sterowania zewnętrznego</p> <p><b>Temperatura robocza:</b> - regularna temperatura robocza</p> <p><b>Parametry:</b></p> <table> <tr> <td>Napięcie znamionowe</td> <td>Un 400 V (3P + N)</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość znamionowa Fn:</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Obciążenie prądowe In:</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>Całkowity pobór mocy:</td> <td>600 W</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony IP:</td> <td>IP65</td> </tr> </table>	Napięcie znamionowe	Un 400 V (3P + N)	Częstotliwość znamionowa Fn:	50 Hz	Obciążenie prądowe In:	10 A	Całkowity pobór mocy:	600 W	Stopień ochrony IP:	IP65
Napięcie znamionowe	Un 400 V (3P + N)										
Częstotliwość znamionowa Fn:	50 Hz										
Obciążenie prądowe In:	10 A										
Całkowity pobór mocy:	600 W										
Stopień ochrony IP:	IP65										
Masa całkowita:	121 kg (16 kg panel sterowniczy z okablowaniem)										



TYP OBWODU MAGNETYCZNEGO - STANDARD



ZASADA DZIAŁANIA  
SEPARACJI  
MAGNETYCZNEJ

