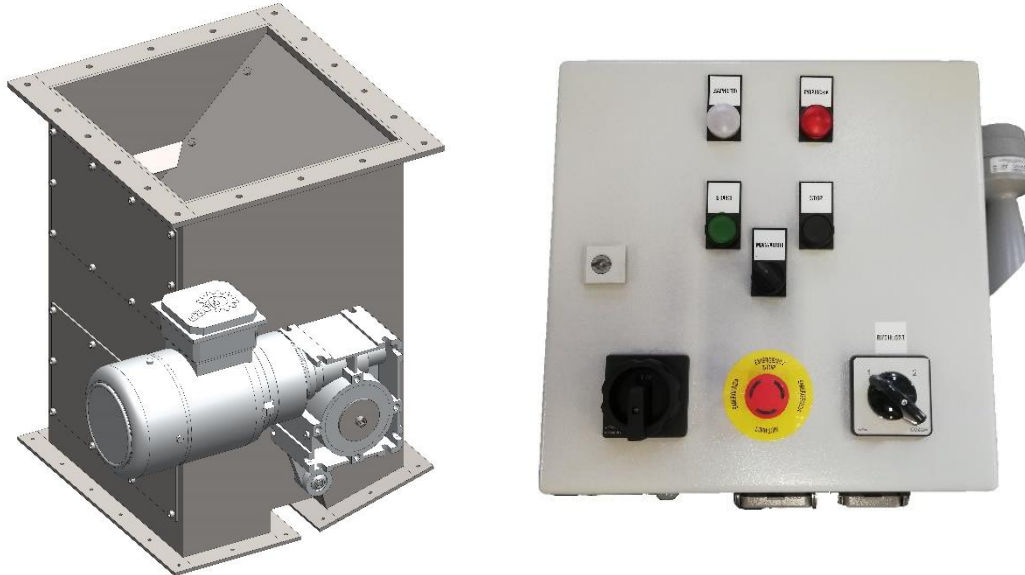


FIȘA PRODUSULUI



MBZ 204x340/300 F	Număr de înmagazinare: 50061
--------------------------	---

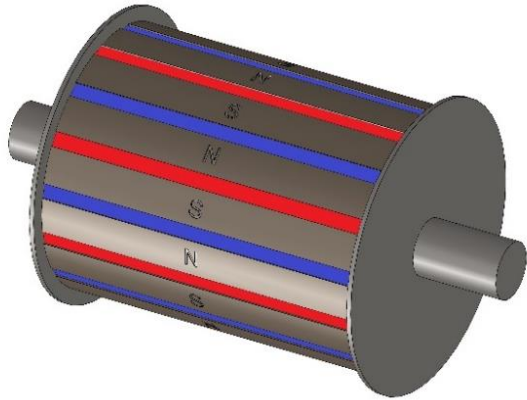


Denumirea produsului	Tambur magnetic carenat
Tip:	MBZ
Material pentru separare:	Amestecuri uscate cu proprietățile pulverulente bune
Dimensiunile tamburului:	Ø tamburului: 204 mm Lungimea tamburului: 340 mm Lungimea magnetică: 300 mm
Tip de circuit magnetic:	Standard
Variantă de execuție:	Cu un singur etaj
Fel de magneți:	F – Ferit (FMA-B)
Racordare:	Intrare: flanșă plată fixată prin sudare, diametrul interior 360 x 340 mm Ieșire1: flanșă plată fixată prin sudare, diametrul interior 360 x 135 mm Ieșire2: flanșă plată fixată prin sudare, diametrul interior 360 x 121,5 mm Contra-flanșe livrate cu utilaj
Materialul cutiei:	Oțel inoxidabil DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7
Materialul tamburului:	Oțel inoxidabil DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7
Materialul suprafeței de atac:	Oțel inoxidabil DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7
Inducție magnetică la manta:	1,350 Gs
Forță de desprindere:	4,6 N

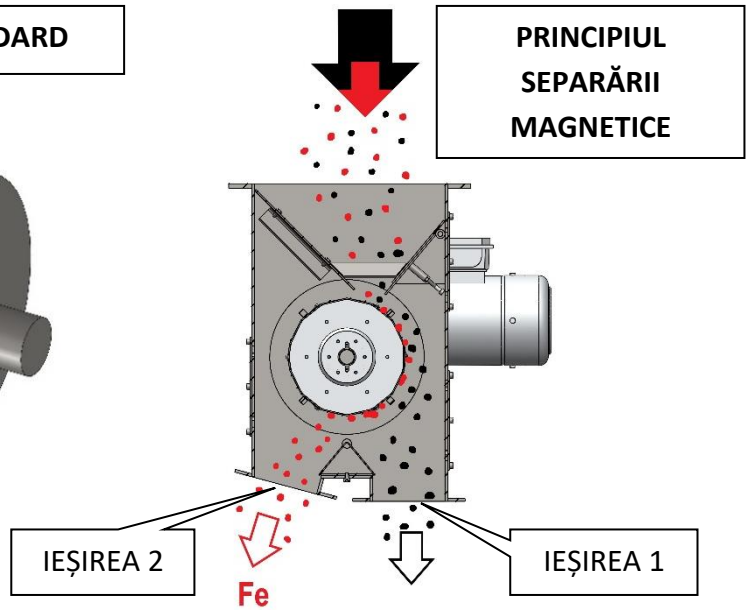
Rezistența magneților la temperaturi:	80 °C – temperatura maximă de lucru care poate acționa asupra mantalei magnetice pentru o perioadă scurtă de timp
Temperatura de lucru a utilajului:	45 °C – temperatura acționând asupra spațiului din jurul mașinii de lucru, panoul de control trebuie să fie amplasat în afara acestui spațiu
Curățare:	Automată
Tratamentul de suprafață a cutiei:	Sablare cu bile de sticlă
Tratamentul de suprafață a mantalei tamburului:	Șlefuirea Scotch-bright
Etanșare:	Simering-uri – NBR nitril
Angrenaj elicoidal cu motor:	<p>NORD SK 1SI50 D – IEC80 – 80 L/8-4 – cu două viteze</p> <p>Puterea motorului: 0,37 // 0,55 kW</p> <p>Rotații n1/n2: 680/1375 // 17/34,5 rot./min</p> <p>Moment de ieșire: 112 // 91 Nm</p> <p>Tensiune: 230/400 V, 50 Hz</p> <p>Gradul de protecție a motorului: IP 55</p>
Instalație electrică:	<p>Face parte</p> <p>Panoul de control este amplasat în afara mașinii</p> <p>Interconectat cu mașina: - conectoare</p> <p>Distribuitorul este terminat cu cutie de borne pentru conectarea tensiunii de comandă</p> <p>E posibilă comandă la distanță</p> <p>Temperatura de lucru: - temperatură de lucru curentă</p> <p>Parametrii:</p> <p>Tensiune nominală Un 400 V (3P+N)</p> <p>Frecvență Fn: 50 Hz</p> <p>Curent de sarcină In: 10 A</p> <p>Putere totală de intrare: 600 W</p> <p>Grad de protecție IP: IP65</p>
Greutatea totală:	121 kg (16 kg panoul de control inclusiv cablaj)



TIP DE CIRCUIT MAGNETIC – STANDARD



PRINCIPIUL SEPARĂRII MAGNETICE



SUPRAFEȚE DE ATAC

