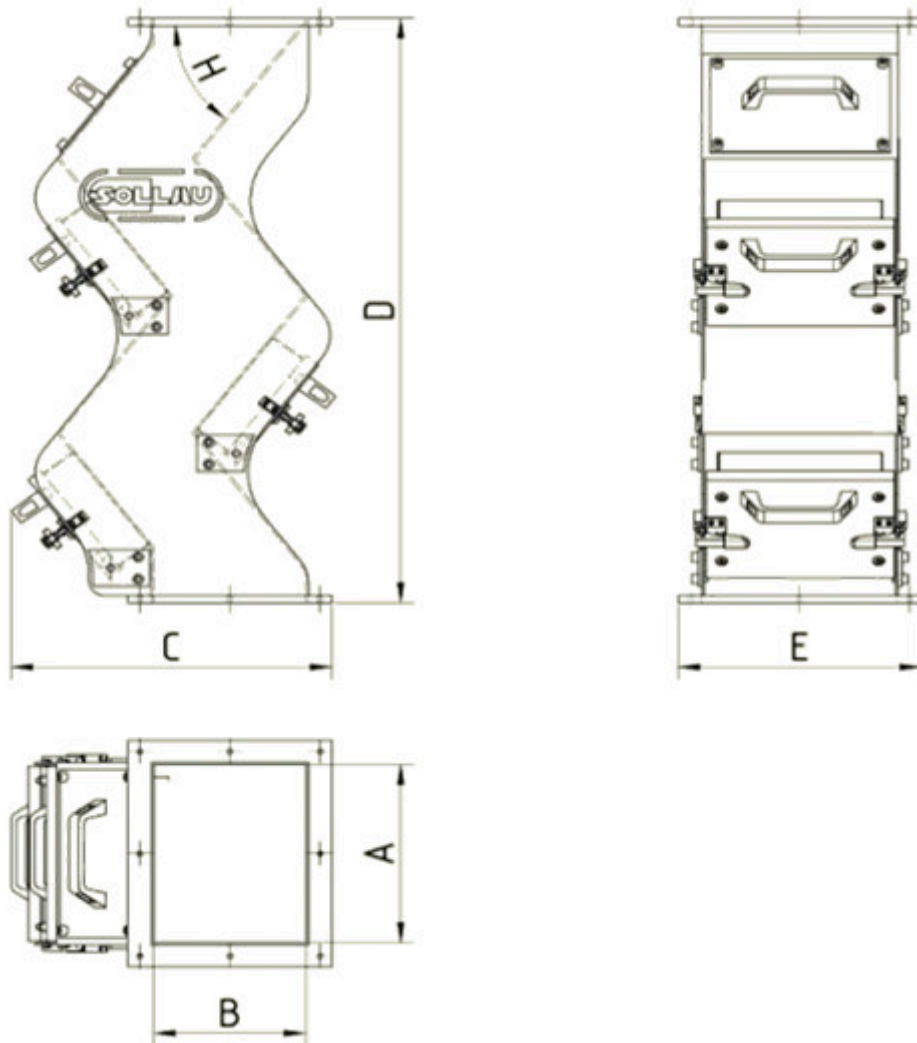


## Datová karta pro MSK-MC 1000 F



Model	Hmotnost (kg)	Max. kapacita (m <sup>3</sup> /h)	Rozměry (mm)					
			A	B	C	D	E	H
MSK-MC 400 F	140	45	400	200	440	800	480	53°
MSK-MC 600 F	200	85	600	200	440	800	680	53°
MSK-MC 800 F	260	130	800	200	440	800	880	53°
MSK-MC 1000 F	340	195	1000	300	600	1200	1080	53°
MSK-MC 1250 F	430	250	1250	300	600	1200	1330	53°
MSK-MC 1500 F	530	365	1500	300	600	1200	1580	53°

Název parametru	Hodnota
Popis:	Kaskádový magnet s manuálním čištěním
Umístění separátoru:	napojení na potrubní systém
Směr toku materiálu (v pořadí dle obvyklosti):	vertikální
Max. magnetická indukce na plášti (G). Tolerance +/- 10 %:	1300
Hmotnost separátoru (kg):	340
Připojovací rozměr, průměr vstupního a výstupního otvoru separátoru (mm):	1000
Aplikace (= materiál, pro který je aplikace tohoto separátoru vhodná):	sypký materiál
Separátor je vhodný i pro špatně prostupný materiál:	ano
Minimální velikost částic, které separátor dokáže zachytit (mm):	1.5
Maximální velikost částic, které separátor dokáže zachytit (mm):	100
Separátor je určen pro tlakovou přepravu:	ne
Vhodný pro přepravu materiálu pomocí:	potrubní systém
Vhodný pro zachycení paramagnetických částic:	ano
Vhodný pro abrazivní materiál (1 = silně abrazivní, 2 = mírně abrazivní, 3 = neabrazivní):	2
Vhodný pro materiál se sklonem k tuhnutí (požadavkem na ohřev):	ne
Vhodný pro třídění neželezných kovů:	ne
Čištění separátoru:	ruční čištění (se systémem easy cleaning), nutno přerušit tok materiálu
Max. provozní teplota/ max. teplota materiálu (°C):	100
Min. teplota okolí (°C):	-25
Max. teplota okolí (°C):	45
Typ standardně používaného magnetu:	feritový magnet
Materiál těsnění:	silikonové
Počet desek (týká se jen kaskád):	3
Maximální kapacita (m <sup>3</sup> /h), uvedené kapacity jsou jen informativní a nezávazné:	195
Možnosti rozšířené antiabrazivní ochrany:	chemické niklování, poplastování, pogumování, keramické destičky

Material těla separátoru (v kontaktu s čištěným materiálem):	DIN 1.4301
ATEX:	zóna 21, 22
Vnější povrchová úprava separátoru:	pískování, částečný nástřik barvou odstínu RAL
Vnitřní povrchová úprava separátoru:	pískování
Magnetický systém:	magnetická deska
Definice možného připojení separátoru (varianta uvedená jako první je standardní):	hrnatá přírubua
Další příplatkové opce (kromě již dříve uvedených možností antiabrazivní ochrany, motorizace a způsobů připojení):	vnitřní leštění, provedení pro ATEX zóna 20
Max. provozní doba (hodiny/den):	24
Max. délka výrobní lhůty standardního provedení, pokud není skladem (týdny):	8
Standardní balení:	dřevěná dřevěná paleta + stretch folie
Příplatkové balení:	dřevěná bedna, námořní balení dle požadavků klienta
Záruka (měsíce):	12

Uvedená maximální kapacita je pouze orientační a závisí na typu a vlastnostech čištěného materiálu. Tento výrobek můžeme na zvláštní požadavek dodat i v jiných rozměrech, ve verzích s vyšší tepelnou odolností a odlišnými magnety atd.