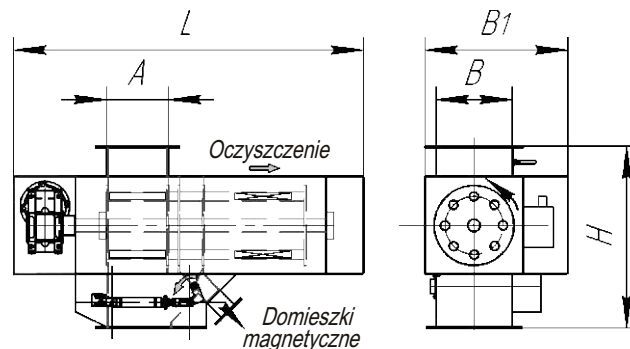




Separatory magnetyczne prętowe wirnikowe SKR-A



Przeznaczone dla bardzo skutecznej magnetycznej separacji cienkorozdrobnianych kogezywnych (zdolnych do sprzęgła) materiałów, takich, na przykład, jak gips, dołomit, wapień, glina, zamiatał, kogezywne chemikalia, cukrowy puder, kakao-proszek, męka, krochmal i tykowane materiały.

Ustalają się na pionowych przemieszczeniach grawitacyjnych i w miejscach przesypania materiałów.

Nazwa	Max. wydajność,* t/g.	Wymiary gabarytowe, mm						Moc napędu, kWt	Masa, kg, nie więcej
		A	B	D	L	B ₁	H		
SKR-A-19/16	5	160	190	160	900	490	540	0.37	80
SKR-A-25/16	10		250	220		550	600		90
SKR-A-29/21	15	210	290	260	1000	590	640	0.55	100
SKR-A-33/21	20		330	300		630	680		140
SKR-A-38/26	30	260	380	350	1100	680	730	0.75	200
SKR-A-43/32	40	320	430	400	1180	730	780		250
SKR-A-48/36	50	360	480	450		780	830	300	
SKR-A-52/42	60	420	520	490	1300	820	870	1.5	350
SKR-A-58/42	70		580	550		880	930		400
SKR-A-116/42**	140		1160	550		1400	930	3.0	800

- * Dla materiału z usypaną wagą 1,6 t/m³ (dołomit).
- ** Dwóchwirnikowa konstrukcja wytwarza się dla wydajności więcej 70 t/g.
- Szybkość dopływu produktu nie więcej 3 m/sek.
- Jest możliwy wyrób separatorów z uwzględnieniem potrzebnych wymagań zleceniodawcy.

DANE KONTAKTOWE:

33024, Ukraina, m. Równe,
ul. Młyńska, 32
tel. +38 067 363 82 16, +38 050 461 49 51
e-mail: separator@prodecolog.com.ua
www.prodecolog.com.pl

