

ELEKTRODYNAMICKÝ SEPARÁTOR

Elektrodynamický separátor slouží k oddělování neželezných kovů ze suchých sypkých a kusových směsí.

Elektrodynamický separátor typ EDS 286-460



Technické parametry nabízených elektrodynamických separátorů:

Typ :	EDS 286-460	EDS 286-650
- průměr separačního válce	286 mm	
- pracovní šířka separačního válce	414 mm	600 mm

- jmenovitý výkon na vstupu	0,3 – 1 m³/h	0,5 – 1,5 m³/h
	dle druhu separované směsi	
- granulometrie vstupní směsi	0 -100 mm	
- velikost částic separovaných neželezných kovů	2 -100 mm	

- způsob podávání směsi na separační válec	vibrační podavač
<i>Pozn.:</i> Podání materiálu na separační ústrojí je plynule regulovatelné.	
<i>Pozn.:</i> Vibrační podavač zajišťuje rozvolnění a rovnoměrné rozložení separované směsi na separační ústrojí.	

- příkon	3 kVA	
- napájecí napětí	3 x 400 / 230 V, 50 Hz, TN-S	
- rozměry (d x š x v) [mm]	1490 x 760 x 1420	1585 x 960 x 1420
- hmotnost	400 kg	550 kg

AQUATEST a.s.
 Divize technického zabezpečení
 areál Kovohutí
 Pražská 900
 252 10 Mníšek pod Brdy, CZ
 tel.: +420 318 403 306
 fax: +420 318 403 616
 E-mail: stolc@aquatest.cz
<http://www.aquatest.cz>