

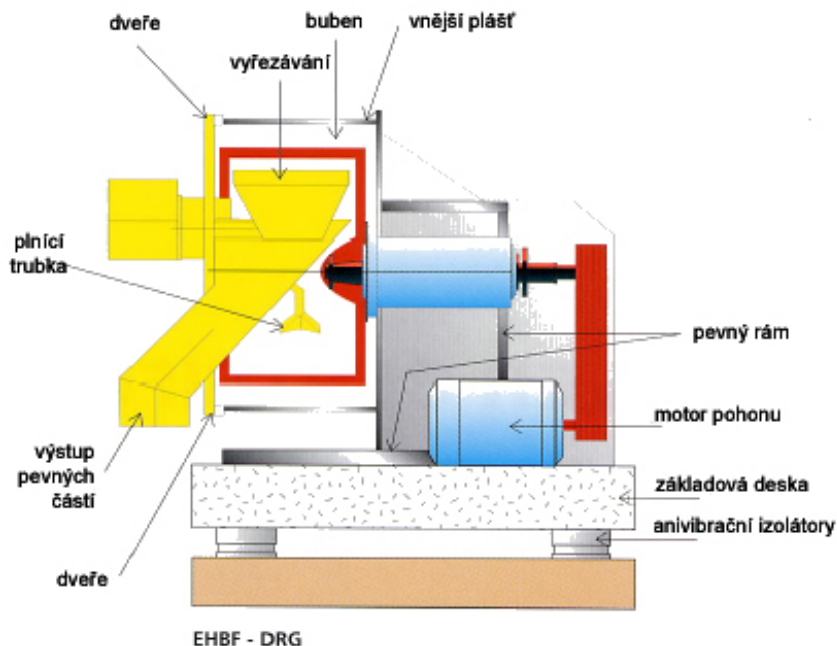
HORIZONTÁLNÍ ODSTŘEDIVKA S VYŘEZÁVÁNÍM S CYKLICKÝM PROVOZEM - TYP EH

S použitím v následujících oblastech průmyslu: organická a anorganická chemie, škrobárenství, potravinářský, plastikařský a petrochemický průmysl



Hlavní charakteristiky

- Pevná konstrukce rámu na základové desce typu „SLAB“ (typ EHBF) nebo samonosná konstrukce (typ EHBL)
- Přístup k bubnu za pomoci plného otevření odklápacích dveří lubu, s manuálním nebo hydraulickým uzavíráním
- Vyprazdňování pevných částí šikmým výsypným potrubím nebo šnekovým dopravníkem
- Plynule nastavitelné otáčky prostřednictvím frekvenčního měniče
- Plnicí trubka zaručuje rovnoměrnou distribuci po celé délce bubnu
- Odstředivka může být vybavena širokou škálou dodatečných zařízení:
 - Oplachovací trubka, detektor výšky filtračního koláče, odstraňování zbytkové sedimenty,...
- A zvláštních příslušenství – dle požadovaného procesu a typu produktu:
 - Vodotěsné nebo nevýbušné provedení elektrických zařízení, plynotěsná verze pro práci v prostředí inertního plynu, monitorovací systémy přítomnosti kyslíku, různé konstrukční materiály, různé druhy povlaků a těsnění



Výhody použití odstředivek této řady

- **Produktivita**
Ideální při zpracovávání vícero druhů materiálů; s velkými průměry bubny a užitnými obsahy, s maximálním využitím doby cyklů (v mnoha případech mohou být všechny cykly odstředování prováděny při maximálních otáčkách bubny)
- **Efektivnost**
Vzhledem k vysoké úrovni vygenerovaného gravitačního faktoru dosahují tyto odstředivky maximálně suchý filtrační koláč
- **Spolehlivost**
Vzhledem k masivnosti základové desky a tuhé konstrukci mají tyto stroje vynikající stabilitu a skvělé mechanické vlastnosti

Technická specifikace

TYP EH	BUBEN							Výkon motoru (kW)
	Ø (mm)	Výška (mm)	Užitný obsah (dm ³)	Max. náplň (kg)	Filtrační plocha (m ²)	Max. otáčky (ot./min)	Gravitační faktor (G)	
1322	1320	720	440	550	3	1235	1130	37
1622	1660	950	890	1110	5	1000	930	75
1762	1760	980	1040	1300	5,4	950	890	110
2102	2100	980	1500	1900	6,5	850	850	110
2102 J	2100	1120	1730	2100	7,4	850	850	160



Sídlo:
ROUSSELET CENTRIFUGATION SA
 Avenue Rhin et Danube
 Zone Industrielle Marenton
07104 ANNONAY - FRANCE
 Tel.: +33 4 75 69 22 11
 Fax: +33 4 75 67 69 80
 rousselet.sa@rousselet.com
 http://www.rousselet.com

Velká Británie:
ROUSSELET ROBATEL Ltd.
 Parkside House, 17 East Parade
HARROGATE NORTH
YORKSHIRE HG1 5LF
 +44 1 423 530 093
 +44 1 423 530 120
 sales@rousselet-robatel.co.uk

Německo:
ROUSSELET CENTRIFUGATION
 Hauptstrasse 20
D-71093 WEIL-IM-SCHONBUCH
 +49 715 762 881
 +49 715 763 232
 rousselet@t-online.de

Česká republika:
ROUSSELET ROBATEL ČR
 Počernická 96
108 00 PRAHA 10
 +420 296 411 402
 +420 296 411 403
 info@rousselet.cz
 http://www.rousselet.cz

USA:
ROBATEL Inc.
 703 West Housatonic Street
PITTSFIELD
MA 01201
 +1 413 499 4818
 +1 413 499 5648
 sales@robatel.com
 http://www.rousselet-robatel.com