

Kolloplex®-Stiftmühle Typ 250 Z, 400 Z

Die meßbaren Leistungen werden Sie überzeugen

Ausführung: Gehäuse in bruchsicherer Gußkonstruktion mit großer Tür. Antrieb über einstufiges Stirnradgetriebe mit Ölschmierung. Getriebe am Gehäuse angeflanscht, komplett austauschbar. Mühlen- und Antriebswelle in Wälzlagern gelagert. Tür- und gehäusesseitige Stiftscheibe mit je 4 Stiftreihen. Stifte aus Spezialstahl. Permanentmagnet im Einlaufschacht. Mechanische oder elektromechanische Türverriegelung mit Nachlauf-sicherung. Trocken- oder Naßreinigung. Im Bild: Typ 400 Z.

Typ		250	400 X
Leistungsfaktor	ca.	1	2,3
Antriebsmotor max.kW		15	22
Drehzahl max.:			
Stiftscheibe	1/min	12600	8400
Getriebewelle	1/min	3150	2800
Massenträgheitsmoment J für Antriebswelle	kgm ²	1	4
Gewicht	ca. kg	370	740
Maße	A ca. mm	790	1070
	B ca. mm	560	760
	C ca. mm	610	825
	D ca. mm	1075	1360

