

Daten in der Übersicht

Feinwalzwerke Beta

TYPE	Walzendurchmesser/ -breite	Ballendicke innen/ außen	Walzenvorspannung*	Volumendurchsatz*	Durchsatzleistung*	Leistungsbedarf
	mm	mm	t	m ³ /h kompakt	t/h nass	kW
WF 1080e	1000/ 800	144/ 110	50	40 - 42	70 - 74	2 x 55 - 90
WF 10100e	1000/ 1000	144/ 110	50	50 - 53	88 - 93	2 x 55 - 110
WF 10120e	1000/ 1200	140/ 118	70	60 - 63	106 - 111	2 x 90 - 132
WF 10150e	1000/ 1500	140/ 118	80	75 - 79	132 - 139	2 x 110 - 160

* Walzenvorspannung: Werte bezogen auf Überlastsicherung mit Tellerfedern

* Volumendurchsatz und Durchsatzleistung bezogen auf gekollertes Aufgabegut, 1 mm Walzenspalt und einer Umfangsgeschwindigkeit von ca. 20 m/s.

Im Sinne einer ständigen Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen vor.