

Doppelwellen-Durchlaufmischer (LFK)

Technische Daten

Leistungsangaben

Typ	Mischkreis- durchmesser	Mischstrecke	Mischgut-Durchsatzleistung ¹⁾			Aufgabekörnung (max.)	Antriebsleistung
			Magerbeton / HGT	Mineralgemische	Feinstoffgemische (trocken) ²⁾		
LFK 0626	630 mm	2.600 mm	100 - 220 t/h	100 - 230 t/h	50 - 130 t/h	45 mm	22 kW
LFK 0726	750 mm	2.600 mm	150 - 325 t/h	150 - 350 t/h	70 - 220 t/h	64 mm	37 kW
LFK 0926	900 mm	2.600 mm	200 - 550 t/h	200 - 700 t/h	110 - 330 t/h	64 mm	55 kW
LFK 1130	1.100 mm	3.000 mm	350 - 850 t/h	350 - 1.200 t/h	190 - 550 t/h	80 mm	2 x 37 kW

Abmessungen und Gewichte

Typ	A	B	C	D	E	Gewicht ³⁾
LFK 0626	3.530 mm	1.250 mm	1.330 mm	1.200 mm	1.330 mm	3.100 kg
LFK 0726	3.650 mm	1.440 mm	1.480 mm	1.200 mm	1.500 mm	5.100 kg
LFK 0926	3.950 mm	2.000 mm	1.860 mm	1.385 mm	1.850 mm	6.100 kg
LFK 1130	4.250 mm	2.370 mm	2.050 mm	1.600 mm	2.260 mm	9.900 kg

¹⁾ Durchsatzleistung für andere Mischgüter auf Anfrage.

²⁾ Stoffdichte 1,00 t/m³.

³⁾ Gewichtsangabe für Standardausführung ohne Zubehör.

Alle genannten Daten entsprechen der Standardausführung.
Technische Daten für kundenspezifische Ausführungen können von den angegebenen Daten abweichen.
Alle technischen Daten unterliegen der Entwicklung.
Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

