

7.3. TECHNISCHE DATEN

		RN 1515	RN 1523	RN 1530	RN 1538
- Versorgungsöffnung	mm.	150X150	223X150	298X150	373X150
- Schneidekammer	mm.	150X150	150X225	150X300	150X375
- Leistung des Rotor- Motors mit 230-400V ±10% 50Hz bzw. mit 220-380V±10% 60Hz	kW	1,5	2,2	2,2	2,2
- Leistung des Rotor- Motors mit 460V ±10% 60Hz	kW	1,75	2,55	2,55	2,55
- Leistung des Rotor- Motors mit 230-400V ±10% 50Hz bzw. mit 220-380V±10% 60Hz	kW	2,2	4	4	4
- Leistung des Rotor- Motors mit 460V ±10% 50Hz	kW	2,55	4,6	4,6	4,6
- Rotorumdrehungen	RPM	198	290	290	290
- Drehmesser (Rotor mit 3 Messern)	n°	6	9	12	15
- Drehmesser (Rotor mit 2 Messern)	n°	4	6	8	10
- Feste Messer	n°	2	2	2	2
- Rotordurchmesser	mm.	150	150	150	150
- Gitteröffnungen	mm.	Ø 3 - Ø 4 - Ø 5 - Ø 6 - Ø 8			

VERSION MIT HORIZONTALER SCHNECKE

		RN 1515	RN 1523	RN 1530	RN 1538
- Leistung des Förderschneckenmotors	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
- Gesamtgewicht Granulator-Schneidmühle und horizontale Schnecke	kg	235	265	295	325

VERSION MIT VERTIKALER SCHNECKE

		RN 1515	RN 1523	RN 1530	RN 1538
- Leistung des Förderschneckenmotors	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
- Gesamtgewicht Granulator-Schneidmühle und vertikale Schnecke	kg	235	265	295	325

VERSION MIT GEBLÄSE/ZYKLON

		RN 1515	RN 1523	RN 1530	RN 1538
- Leistung des Gebläsemotors	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
- Gesamtgewicht Granulator-Schneidmühle und Gebläse/Zyklon	kg	265	295	325	355

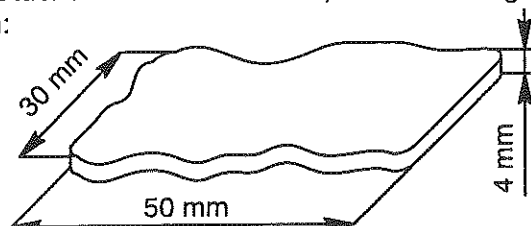
VERSION MIT ABSAUGER

		RN 1515	RN 1523	RN 1530	RN 1538
- Gesamtgewicht Granulator-Schneidmühle und Absauger	kg	215	245	275	305

GERÄUSCHPEGEL

Für alle Modelle:

Der Geräuschpegel liegt bei 75 dBA
 Der Wert wurde bei einem Abstand von 1 m von der Maschinenoberfläche und bei 1,6 m vom Fußboden bei einem Rhythmus von 2 Stücken alle 5 Sekunden, HDPE- Steiger mit im folgenden angegebenen Abmessungen gemessen:



7.4. ZUSÄTZLICHE ZUBEHÖRTEILE

- Alarmlampe