

## Seria C: Dane techniczne

	<b>C13.20s</b>	<b>C17.26s</b>	<b>C17.31s</b>
Otwór komory tnącej:	130 x 200 mm <sup>2</sup>	170 x 260 mm <sup>2</sup>	170 x 310 mm <sup>2</sup>
Średnica rotora:	130 mm	170 mm	220 mm
Noże rotora:	9	12	12
Noże stałe:	2	2	2
Moc silnika:	2,2 kW	3 kW / 4 kW	4 kW
Napięcie: *	3x400 V / 50 Hz	3x400 V / 50 Hz	3x400 V / 50 Hz
Otwory sita: *	3-8 mm	3-8 mm	3-8 mm
Waga:	135 kg	155 kg	165 kg
Pojemność skrzynki odciągowej:	ok. 4 l	ok. 6 l	ok. 7 l
Przeznaczony do materiału wzmocnionego włóknem szklanym:	seryjnie	seryjnie	seryjnie
Sterownik: *	sterownik ze stycznikiem	sterownik ze stycznikiem	sterownik ze stycznikiem

**\* Napięcie:**

Inne napięcia na żądanie

**\* Otwory sita:**

Inne wielkości na żądanie

**\* Sterownik:**

Sterownik ze stycznikiem z ochronnym wyłącznikiem nadprądowym silnika, monitorowanie nadmiarowym wyłącznikiem krańcowym zgodnie z EN 12012, kabel przyłączeniowy 5 m, wtyczka CEE jako inwerter fazy, możliwe różne opcje sterowania