

Seria D: Dane techniczne

	D25.25	D25.38	D25.38 Compact	D25.50	D30.50
Otwór komory tnącej:	250 x 250 mm ²	250 x 385 mm ²	250 x 385 mm ²	250 x 505 mm ²	300 x 500 mm ²
Średnica rotora:	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	250 mm
Noże rotora:	12	18	18	24	6
Prędkość rotora:	350 / 540	350 / 540	170	350 / 540	500
Noże stałe:	2	2	2	2	2
Moc silnika:	4 / 5,5 / 7,5 kW	5,5 / 7,5 kW	4 kW	5,5 / 7,5 kW	7,5 kW
Napęd:	Pasek klinowy	Pasek klinowy	Przekładnia	Pasek klinowy	Pasek klinowy
Napięcie: *	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Otwory sita:	4, 5, 6, 8, 10, 12 mm	4, 5, 6, 8, 10, 12 mm	4, 5, 6, 8, 10, 12 mm	4, 5, 6, 8, 10, 12 mm	4, 5, 6, 8, 10, 12 mm
Waga:	380 kg	430 kg	430 kg	480 kg	550 kg
Pojemność skrzynki odciągowej:	ok. 12 l	ok. 17 l	ok. 17 l	ok. 22 l	ok. 22 l
Sterownik: *	sterownik ze stycznikiem	sterownik ze stycznikiem	sterownik ze stycznikiem	sterownik ze stycznikiem	sterownik ze stycznikiem

* Napięcie:

Inne napięcia na żądanie

* Sterownik:

Sterownik ze stycznikiem z ochronnym wyłącznikiem nadprądowym silnika, monitorowanie nadmiarowym wyłącznikiem krańcowym zgodnie z EN 12012, kabel przyłączeniowy 4 m, wtyczka CEE jako inwerter fazy, możliwe różne opcje sterowania