





				0 - 800 min <sup>-1</sup>
		13 mm		$a_h = 9 \text{ m/s}^2$ $k = 1,5 \text{ m/s}^2$
		32 mm		$a_h = 10 \text{ m/s}^2$ $k = 1,5 \text{ m/s}^2$
		32 mm		$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ $k = 1,5 \text{ m/s}^2$
		90 mm	EN 60 745	
	$L_{WA} = 104 \text{ dB(A)}$ $L_{pA} = 93 \text{ dB(A)}$ $K = 3 \text{ dB}$			4,7 kg
	5 Joules 0-3600 min <sup>-1</sup>			230 - 240 V 50 / 60 Hz
				900 W


