

v	snelheid	m/s	$E_k$	Kinetische-energie	J
a	versnelling	$m/s^2$	f	frequentie	Hz
g	valversnelling	$m/s^2$	T	trillingstijd	s
t	tijd	s		Geluidsniveau	dB
F	kracht	N	$\rho$	dichtheid	$g/cm^3$
P	druk	$N/m^2$	V	volume	$cm^3$
A	oppervlakte	$m^2$	R	weerstand	$\Omega$
S	afstand	m	U	spanning	V
E	energie	J	I	stroomsterkte	A
m	massa	kg	P	vermogen	W of kW
h	hoogte	m	E	energie	kWh
W	arbeid	J	t	tijd	h
M	moment	N.m	$\eta$	rendement	%
l	afstand tot draaipunt	m	n	aantal windingen	
$E_z$	Zwaarte-energie	J	C	capaciteit	Ah