

	Fläkt (230 V/500–1000 VA)	<600	<800	•	•	•	•	•	•
	Värmepump (400 V/2000–4000 VA)								
	Vattenpump (230 V/300–2000 VA)	<500	<800	<1600	•	•	•	•	•
	Vattenpump (400 V/1250–5500 VA)								
	Vinkelslip (230 V/400–2500 VA)	<500	<800	<1600/<1900	•	•	<2200	•	•
Elsvets**	Elektrod-diameter 2,5 mm (230 V/2500–3500 VA)				•	•		•	•
	Elektrod-diameter 3,25 mm (230 V/3500–5000 VA)				<4500	•		•	•
	Elektrod-diameter 4,0 mm (400 V/5000–8000 VA)								

*alla i tabellen ovan värden är ungefärliga och inte bindande

**Värdena är snittvärden. Kontrollera med svetsstillverkaren angående strömförbrukning.

Översikt för användningsområden av Hondas elverk*

		Skyddsram					Skyddsram (AVR etc)	
<i>Elverkstyp</i>		EC 2000	ECM 2800	EC 3600	ECMT 7000	ECT 7000 P	EM 30	EM 5500
Max effekt		2000	2800	3800	7000 (400V)	7000 (400V)	3000	4500
Spänningsreglering		Kondensator	Kondensator	Kondensator	Kompound	El. AVR	Konverter	AVR
Synkron-generator		•	•	•	•	•	•	•
Skyddsklass IP23		•	•	•	•	IP 54	•	•
Överbelastningsskydd		•	•	•	•	•	•	•
Användningsområde								
Hushållsapparater	Ugn (230 V/1000–2000 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Varmvattenberedare (230 V/450–900 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Strykjärn (230 V/500–900 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Dator, PC, laptop (230 V/100–400 VA)					•	•	•
	Elektrisk grill (230 V/1200–2300 VA)	<2000	•	•	•	•	•	•
	TV (230 V/100–400 VA)					•	•	•
	Hårfön (230 V/450–1800 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Handmixer (230 V/100–450 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Värmare (230 V/500–2000 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Kaffekokare (230 V/600–1500 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Klimatanläggning (230 V/150–500 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Luftkonditionering (230 V/1000–3000 VA)	<1000	<1000	<1500	•	•	<1000	•
	Kokplatta (230 V/600–2000 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Kylskåp (230 V/100–150 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Frys (230 V/100–400 VA)	•	•	•	•	•	•	•
Radio (230 V/50–250 VA)	•	•	•	•	•	•	•	
Industridamsugare (230 V/400–1200 VA)	•	•	•	•	•	•	•	
Toastmaker (230 V/600–1500 VA)	•	•	•	•	•	•	•	
Vattenkokare (230 V/2200 VA)	•	•	•	•	•	•	•	
Fritid och trädgård	Kompostkvarn (230 V/750–2400 VA)	<1200	<1700	•	•	•	<2000	•
	Kompostkvarn (400 V/2000–4000 VA)				<3500	•		
	Häcksax (230 V/350–900 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Högtryckstvätt (230 V/1800–3600 VA)			<3000	•	•	<2200	•
	Högtryckstvätt (400 V/3300–5600 VA)				•	•		
	Gräsklippare (230 V/750–2000 VA)	<1700	•	•	•	•	•	•
Belysning	Halogenstrålkastare (230 V/500–2000 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Studio-/dagsljuslampor							
Elverktyg	Bänk/cirkelsåg (230 V/1800–3000 VA)		<2000	•	•	•	<2000	•
	Bänk/cirkelsåg (400 V/2800–6000 VA)				<5000	•		
	Borrmaskin (230 V/400–1600 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Såg (230 V/400–1600 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Värmebläkt (400 V/4000–8000 VA)				<4000	<5000		
	Hyvel (230 V/400–1000 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Kedjesåg (230 V/1200–1800 VA)	<1500	•	•	•	•	•	•
	Cirkelsåg (230 V/1000–2200 VA)	<1500	•	•	•	•	<2000	•
	Kompressor (230 V/500–2200 VA)	<1300	<1500	•	•	•	<1600	•
	Kompressor (400 V/1500–5500 VA)				<4500	•		

	Sticksåg (230 V/250–700 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Fläkt (230 V/500–1000 VA)	•	•	•	•	•	•	•
	Värmepump (400 V/2000–4000 VA)				•	•		
	Vattenpump (230 V/300–2000 VA)	<1500	•	•	•	•	•	•
	Vattenpump (400 V/1250–5500 VA)					•		
	Vinkelslip (230 V/400–2500 VA)	<1800	<2200	•	<4500	•	<2200	•
Elsvets**	Elektrod-diameter 2,5 mm (230 V/2500–3500 VA)				•	•		•
	Elektrod-diameter 3,25 mm (230 V/3500–5000 VA)				(•)	•		•
	Elektrod-diameter 4,0 mm (400 V/5000–8000 VA)					<6000		
	Migatronic, Omega 270 (400 V)				•			

*alla i tabellen ovan värden är ungefärliga och inte bindande

**Värdena är snittvärden. Kontrollera med svetsstillverkaren angående strömförbrukning.

(•) Kan användas under vissa förutsättningar.