

Hvordan velge type aggregat

For å finne ut hvilket Honda aggregat som passer best for ditt utstyr, se spesifikasjonene for utstyret som skal kobles til. Se tabellen under for en rask veiledning i forhold til ditt utstyr - eller snakk med din Honda fagforhandler som kan bistå deg.

AGGREGATER UTSTYRT MED ELEKTRISK START OG AUTO CHOKE
 Hvis aggregatet skal benyttes som backup eller nødstrømsaggregat og starte automatisk ved strømbrudd, må det være utstyrt med elektrisk start og auto choke. Aggregatet uten dette krever at du er til stede og starter aggregatet manuelt. Automatisk oppstart eller installasjon av vendebryter må utføres av autorisert elektriker.

STØYNIVÅ
 Honda aggregater har meget lave støynivåer sammenlignet med tilsvarende aggregater fra andre produsenter. Tabellen under viser støynivå i dB (LWA) fra ulike Honda aggregater slik at du kan sammenligne med noen vanlige lyder vi hører hver dag.

60	Normal prating	90	Hårføner
70	Støvsuger	100	Trafikkstøy
80	I bilen i 50 km/t	110	Motorsag

ÅPNE MODELLER MED 3-FAS
 3-fas aggregater gir overlegen kapasitet ved start av elektriske motorer.

			INVERTER SERIEN					ÅPNE MODELLER				ÅPNE MODELLER (PROFF)					
			INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	AVR	KONDENSATOR	KONDENSATOR	COMPOUND	D-AVR	D-AVR	D-AVR	CYCLO CONVERTER	i-AVR	i-AVR
			900	1.800	2.600	2.800	5.500	2.000	3.400	4.500	3.600/6.500	3.200	4.000	5.000	2.600	4.000	5.000
Kontinuerlig effekt (W)			87	90	92	91	91	94	97	97	97	96	97	97	96	96	96
Lydeffekt (LWA) 100% belastning (2000/14/EC, 2005/88/EC)			EU 10i	EU 22i	EU 30i	EU 30is	EU 70is	EM 2300	EC 3600	EC 5000	ECT 7000	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 30	EM 4500CXS	EM 5500CXS
Vanlig utstyr*			Utstyrets nominelle effekt (W)**	Normal oppstartsbelastning (W)**													
HYTTE - BÅT OG CAMPING	Bærbar TV	250	-														
	Bærbart kjøleskap	110+	300+														
	Kokeplate	650+	-														
	Hårføner	1.000+	-														
	Liten mikrobølgeovn	600+	1.600+														
	Bærbar vifte	40+	100+														
	Laptop/PC	20+	100+														
	Bærbar varmeovn	1.500+	-														
	Air condition i bobil	2.600+	-														
	Batterilading	100+	-														
HAGE	Gressklipper	1.100+	2.500+														
	Gresstrimmer	350+	1.000+														
	Hekksaks	500+	1.200+														
	Jordfreser	2.000+	2.600+														
	Løvblåser	2.000+	2.600+														
	Motorsag	1.800+	2.600+														
	Høytrykksvasker	2.100+	3.000+														
APPARATER I HJEMMET	Kjøleskap/Fryser	500+	1.500+														
	Varmepumpe	300+	500+														
	Plasma TV	300+	900+														
	PC	320+	700+														
	Printer	150+	-														
	Kopieringsmaskin	1.600+	1.800+														
	Bærbar air condition	3.000+	5.000+														
PROFESJONELLT UTSTYR	Stikksag	400+	1.100+														
	Kompressor	2.000+	6.000+														
	Sveiseapparat	3.500+	5.500+														
	Sementblander	850+	2.975+														
	Vannpumpe	500+	-														
	Slagdrill	800+	-														
	Bordsag	1.500+	3.000+														
	Vinkelsliper	900+	-														
	Industrivifte	2.000+	-														
	Pigghammer	850+	2.500+														
	Sirkelsag	1.500+	-														
BELYSNING	Lyspærer	25+	-														
	Halogen spotter	75+	-														
	Lysrør	8-100	-														
	Sparepærer	12-33	-														
	Profesjonell wolfram	100+	-														
	Arbeidslampe	150-500	-														

*Når du slår på flere apparater, må du sørge for at den totale effekten ikke overskrider aggregatets nominelle effekt (husk å ta hensyn til oppstartsbelastning).

**Beskriver laveste effekt som kreves, men noe utstyr vil trenge mer effekt. Kontroller utstyret som skal kobles til for å sikre aggregatets kompatibilitet.