

platnost od 2.1.2023

Elektrocentrály - Standard 2,4 - 7,5 kVA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena (€)
DGH3000B	2,4	230	ruční	GX160	789,-
DGH4000B	3,5	230	ruční	GX200	950,-
DGH5000B	4,1	230	ruční	GX270	1.236,-
DGH8000B	7	230	ruční	GX390	1.654,-
DGH8TFB	7,5	400/230	ruční	GX390	1.796,-



POWERED by HONDA

Elektrocentrály - Zvětšená nádrž, kryt motoru, 4,1 - 15 kVA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena (€)
DGH5000P	4,1	230	ruční	GX270	1.426,-
DGH8000P	7	230	ruční	GX390	1.834,-
DGH8TFP	7,5	400/230	ruční	GX390	1.977,-
DGH12TFP	12,5	400/230	elektrické	GX630	4.429,-
DGH15TFP	15	400/230	elektrické	GX690	5.598,-

Objem nádrže 15 l (DGH5000P, DGH8000P, DGH8TFP) / 25 l (DGH12TFP, DGH15TFP)



POWERED by HONDA

Elektrocentrála – Zvětšená nádrž, kapotáž, podvozek, 24 kVA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena (€)
DGB24TFBC	24	400/230	elektrické	V 6134	7.679,-

Objem nádrže 25 l



VANGUARD

Příslušenství

	Popis	Cena (€)
Podvozek	pro všechny modely	92,-
Panel CONTROL	pro DGH5000P	495,-
Panel CONTROL	pro DGH8000P	525,-
Panel CONTROL	pro DGH8TFP	653,-
Panel CONTROL	pro DGH12TFP	782,-
Panel CONTROL	pro DGH15TFP	792,-
Počítadlo motohodin	pro jednoválcové motory	60,-

Panel CONTROL = Proudový chránič, termomagnetický jistič 230 a 400V, Voltmetr, počítadlo motohodin, zásuvky 230 a 400V s krytím IP67