INTENS HX 6000



Генераторная установка для интенсивной эксплуатации на строительных площадках для питания инструмента, а также для резервного электроснабжения при кратковременных отключениях электроэнергии. Оснащена профессиональным двигателем HONDA OHV.

Технические характеристики	
Макс.мощность при напряжении 230В (1 фаза, ISO 8528), кВт	6,00
Макс.мощность при напряжении 230В (1 фаза), кВА	6,60
Объем встроенного топливного бака, л	6,1
Размеры ДхШхВ (см)	77x57x59
Масса без топлива (кг)	79
Уровень звукового давления (Lwa)	97
Уровень шума (Дба) - 7м	74
Двигатель	
Производитель двигателя	Honda OHV
Тип двигателя	GX 390
Тип топлива	Бензин
Мощность в л.с. при 3600 об/мин	11
Защита двигателя при низком уровне масла	да
Электрический запуск	-
Автономность работы (ч)	2,4
Генератор	
Розетка на 230В	да
Розетка на 12В	-
Дополнительные опции	
Защитный чехол	-
Тележечный комплект	R07
Дифференциальные автоматы защиты	R02
Комплект автоматики	-
Ручной переключатель источника тока	R05M
Типы разъемных соединителей	1x2P+T230B 10/16A - Автомат защиты + 1x2P+T230B 32A - Автомат защиты

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 smd@nt-rt.ru | www.sdmo.nt-rt.ru