

Technický list motorgenerátoru

MP575D-CS+

Základní technická data

Modelová řada	MP-Doosan
Výrobce motorgenerátoru	TTS Martin
Model	MP575D-CS+
Provedení	Kapota supersilent
Motor	Doosan
Typ motoru	DP 180 LA
Emisní limity	Tier 1
Výrobce generátoru	Mecc Alte
Spotřeba při 100% zatížení	123,6 l
Palivo	nafta
Objem palivové nádrže	1000 l

Výstupní parametry

Základní výkon	575 kVA
Záložní výkon	635 kVA
Jištění	-
Napětí	400 V/230 V
Frekvence	50 Hz

Rozměry a hmotnost

Provedení krytu	Kapota supersilent
Délka (L)	4925 mm
Šířka (W)	2250 mm
Výška (H)	3328 mm
Hmotnost	5580 kg
Hlučnost	67 dB(A) v 7 m

Retenční vana

Všechny soustrojí jsou standardně vybavené retenční ekologickou vanou.

Záložní výkon

Záložní výkon (Standby) je definován jako maximální výkon dostupný při proměnlivém elektrickém výkonu, při zadaných podmínkách provozu, pro které je generátor schopen dodávat elektřinu v případě výpadku elektrického proudu, nebo při testovacích podmínkách až po dobu 500 hodin provozu za rok a při nepřetržitém chodu 300 hodin za rok. Přetěžování je nepřipustné.

Základní výkon

Základní výkon (Prime) je definován jako maximální výkon, který je generátor schopen nepřetržitě dodávat při dodávce proměnlivého elektrického zatížení. Doba provozu není omezena a generátor může být přetěžován o 10 % po dobu 1 hodiny, jednou za 12 hodin.

Poznámka

Všechny informace uvedené v tomto technickém listu jsou pouze informativní. Firma Silektro s.r.o. si vyhrazuje právo kdykoliv změnit jakékoliv informace a parametry bez upozornění. Jakékoliv nadstandardní úpravy jsou možné po dohodě s našim obchodním oddělením.