

MODELLO	E 365 VO			
Potenza in servizio di emergenza (LPT)	kVA	401,5	kW	321,2
Potenza in servizio continuo (PRP)	kVA	365	kW	292
Fattore di potenza (cosfi)	0,8			
Tensione nominale (Volt)	400 con neutro			
Frequenza (Hz)	50/60 switchabile a chiave			
Velocità (r.p.m.)	1500			
MOTORE DIESEL – STAGE 3A	VOLVO PENTA TAD1352GE			
ALTERNATORE SINCRONO	MECC ALTE ECO401S/4			
Potenza nominale	365			
Fasi	3			
Sistema di regolazione	Elettronico AVR			
Protezione	IP21/23			
Isolamento	Classe H			
ALLESTIMENTO GRUPPO ELETTROGENO STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> - Cabina silenziata: 4350x1850x2450H - kg 4470 - Marmitta residenziale - Batteria/e avviamento di primaria marca ad alta potenzialità - Su basamento in acciaio completo di supporti antivibranti in gomma antiolio - Serbatoio combustibile 600 litri con bacino di raccolta - Quadro elettrico di comando e controllo manuale(ComAp AMF25, completo di potenziometro sul quadro e con CONNETTORE per QUADRO AUTOMATICO - Kit 6 prese (1xSCHUKO, 1x16A-3P, 1x16A-5P, 1x32A-5P, 1x63A-5P, 1x125A-5P) - Prese automaticamente escluse in caso di switch a 60Hz(bobina di sgancio) - STACCABATTERIA + DIFFERENZIALE tarabile ed escludibile - Kit valvola 3 vie - Caricabatterie - Sbarre per corde 2x240mm2 per fase 				