



TECNOGEN PK15T-4SX-TF Torre Faro Alogena con Gruppo Elettrogeno Trifase 14.5 kVA

Reference: PK15T-4SX-TF

Le torri faro TecnoGen Serie MT, estremamente versatili per dimensioni e allestimenti, sono gestibili da un solo operatore anche per merito di apposite chiuse che riducono drasticamente l'ingombro minimo in altezza del palo telescopico, rendendo agevoli gli spostamenti delle unità stesse senza complicate manovre di riposizionamento. L'allestimento prevede una colonna fari a 4 o a 5 sfilati in lega d'alluminio anodizzata o in acciaio zincato, a seconda dei modelli, dell'altezza di 5/7/9 metri, completa di supporto con 4 fari alogeni orientabili da 500 oppure 1000 watt cadauno. Le configurazioni disponibili comprendono i gruppi elettrogeni della serie "LX" da 4,5 a 7,5 kVA max (benzina o diesel), serie "SX" (silenziosa), da 4,6 a 6,4 kVA max e serie Enermax da 14,5 a 44 kVA max. Le serie LX e SX sono allestite con un carrello per spostamenti manuali, anche su terreni accidentati, dotato di maniglie richiudibili e ruote pneumatiche montate su cuscinetti; la serie Enermax è fornita di carrello a traino lento con timone regolabile e assale ammortizzato (a richiesta è fornibile un carrello omologabile per la circolazione stradale).

La dotazione standard prevede inoltre 4 piedi stabilizzatori sfilabili e regolabili singolarmente che garantiscono la stabilità in piano dell'unità d'illuminazione, permettendo a tal modo di operare in sicurezza con la colonna fari in estensione.

Le torri faro TecnoGen della serie MT sono l'ideale per gli operatori che necessitano di una fonte d'energia e d'illuminazione.

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	11.6
Potenza massima trifase (KW)	11.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10.4
Potenza massima trifase (KVA)	14.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	13

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	PERKINS 403D 15G
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1496
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Tipo di lampade	Alogena
Proiettori	4 x 1000 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Lumen totali (Lm)	80000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	7
Dimensione aperta (mm)	3430 x 1230 x 7000
Lunghezza da chiusa (mm)	3430
Larghezza da chiusa (mm)	1230
Altezza da chiusa (mm)	1670
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Capacità serbatoio carburante (L)	70
Consumo (L/h)	2.6 al 70% del carico
Autonomia (h)	26.9
Potenza acustica	65
Peso a secco (Kg)	725
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Marca Motore	Perkins