

serie HT

1500 giri/min - 50 Hz - cos φ 0,8 230V 1800 giri/min - 60 Hz - cos φ 0,8 tensioni a richiesta

DIESEL
1500 giri/min
Raffreddamento ad acqua

Motorizzazione

Perkins



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- 4 fari a ioduri metallici (potenza 1000 W cad)
- Colonna idraulica in acciaio zincato
- Altezza massima 9 m
- Rotazione di 350°
- Innalzamento rapido (11 secondi) con sistema di protezione
- Serbatoio da 135 litri, per un'autonomia di oltre 80 ore
- Livello sonoro (•) a 7 metri: 60 dB (A)
- Vasca di sicurezza raccolta liquidi
- 4 piedi stabilizzatori regolabili



◀ HT PK 10/4



⊕ Timone regolabile



⊕ Regolazione elettrica dei proiettori



⊕ Pallone illuminante

Torre Faro INNALZAMENTO IDRAULICO • lampade a ioduri metallici

SERIE HT

MODELLO	50 HZ		50 HZ		Modello	cm ³	DATI TECNICI MOTORE				SERBAT. l	DIMENSIONI cm			DIMENSIONI MAX cm			PESO kg	QUADRO STANDARD	
	kVA max	kVA cont.	kW max	kW cont.			1500 giri PRP	1500 giri/min	aspirazione	L W H			L W H							
										kWm		HP	Cons. 70% (l/h)	Cons. 100% (l/h)	L	W	H			L
MONOFASE 230 V																				
HT PK10/4*	8,8	8	7,0	6,4	403D-11G	1131	8,4	11,4	1,8	2,7	N	135	245	130	230	245	280	920	1030	MCP 120-80

QUADRI ELETTRICI

MCP 120 -80/p. 72



QUADRO STANDARD

MCP 120 -81/p. 83



QUADRI A RICHIESTA

MCP 120 -82/p. 83

