



Caratteristiche	U.M	Modello: PL KTP-90
Tensione Alimentazione	V	400/3 +15 -15%
Duty cycle 100%	A	65
Duty cycle 60%	A	70
Duty cycle 40%	A	90
Tensione a vuoto	V_0	>113
Assorbimento Max	A_{max}	20
Potenza Max. assorbita	KV^A	14.5
Campo regolazione	A	20-90
Rendimento	η	>0.85
Fattore di Potenza	$\text{Cos } \phi$	>0.85
Grado di protezione	IP	21 cs
Classe Isolamento	Cl.	H
Raffreddamento		Forzato
Dimensione LxAxP	mm	190x310x520
Massa netta	Kg.	16,50

PLASMA 90 Amp



59 €
al mese!!!!
FINO AD ESAURIMENTO

Per i dettagli chiedere al proprio referente di zona

www.tekasrl.it • e mail: info@tekasrl.it

TEKA s.r.l – Via Venezia, 14 – Loc. Cerri – 19020 Ceparana di Follo (SP) – Tel. 0187/931140 – Fax 0187/939599