

**ALTERNATORE**

**MOTORE**

COSTRUTTORE ALTERNATORE	V.T.E. – VOLPI TECNO ENERGIA, ITALIA	PRODUTTORE DEL MOTORE MODELLO	LOMBARDINI, ITALIA LDW 702
TIPO ALTERNATORE	SINCRONO SENZA SPAZZOLE, RAFFREDDATO AD ACQUA	N° CILINDRI  POTENZA MECCANICA	2 CILINDRI  10 KW (50 Hz); 12 KW (60 Hz)
POTENZA ELETTRICA CONTINUATIVA KVA	9 KVA (50 Hz); 9 KVA (60 Hz)	VELOCITÀ DI ROTAZIONE	3000 gpm (50 Hz) e 3600 gpm (60 Hz)
POTENZA ELETTRICA CONTINUATIVA KW	8 KW (50 Hz)/ 8 KW (60 Hz)	CONSUMO GASOLIO	0,35 lt./KW/h
TENSIONE (V)	MONOFASE 230 V / MONOFASE 115 V	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	LIQUIDO TOTALE A CIRCUITO CHIUSO CON RADIATORE ESTERNO
RICARICA BATTERIA	12 V – 8 A	CILINDRATA (cm3)	n.s.
FREQUENZA (Hz)	50 Hz / 60 Hz	SISTEMA AVVIAMENTO	ELETTRICO A 12 V
NUMERO FASI	1	COMANDO A DISTANZA	SI
CORRENTE DI SPUNTO	102 A	POMPA DI RAFFREDDAMENTO	DIRETTAMENTE CALETTATA
RAFFREDDAMENTO ALTERNATORE	AD ACQUA, IN CAMICIA DI ACCIAIO INOX AISI 316 L	<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	

DIMENSIONI (mm) 970 X 580 X  
650h

PESO (CAPSULA  
INCLUSA) (Kg) 228

EMISSIONI ACUSTICHE 54 dB(A)