

GENERATOR DRIVES RANGE GAMMA MOTORI PER GRUPPO ELETTROGENO

SERIE H

AS LABRUNA

H60



H100



H150



MODEL MODELLO	N° CILINDERS - TYPE N° CLINDRI - TIPO	DISPLACEMENT CILINDRATA[L]	P _{MAX} [kW] @1500 [RPM] 50[HZ]	P _{MAX} [kW] @1800 [RPM] 60[HZ]
H60GD	4L - NA	4,5	41	45
H100GD	4L - TC	4,5	66	65
H150GD	4L - TAA	4,5	87	97

LEGEND

L / In line vertical model
NA / Naturally aspirated
TC / Turbocharged
TAA / Turbocharged aftercooled

LEGENDA

L / Cilindri verticali in linea
NA / Aspirazione naturale
TC / Sovralimentato
TAA / Sovralimentato postrefrigerato

P_{max} = Maximum power available with varying loads for an unlimited number of hours. The average power output during a 24 h period of operation must not exceed 80% of the declared prime power between the prescribed maintenance intervals and at standard environmental conditions. A 10% overload is permissible for 1 hour every 12 hours of operation.

Test conditions = 25 [°C] air temperature, 100 [kPA] atmospheric pressure, 30% relative humidity.

P_{max} = Potenza massima disponibile a carichi variabili per un numero di ore illimitato. La potenza media prelevabile durante un periodo di 24 h di funzionamento non deve superare l'80% della prime power dichiarata tra gli intervalli di manutenzione prescritti ed alle condizioni ambientali standard.

E' ammesso un sovraccarico del 10% per 1 ora ogni 12 ore di funzionamento.

Condizioni di test = temperatura aria 25 [°C], pressione atmosferica 100 [kPA], umidità relativa 30 %