

PETRO QUIMICA

PAÍS: España

AÑO: 2008

MODELO COMPRESOR: 3EHP-4-G

GAS: Gas de síntesis

NÚMERO DE ETAPAS: 3

NÚMERO DE CILINDROS: 4

TAMAÑO DE CILINDROS (mm): 530/370/2x145

CARRERA (mm): 200

VELOCIDAD (RPM): 397

CAPACIDAD (m³/h): 2.000

MOTOR (kW): 264,8

PRESIÓN DE ASPIRACIÓN (Bar): 1

PRESIÓN DE ESCAPE (Bar): 18,7

COMENTARIOS:

El objetivo final de este proceso fue la obtención de CO procedente de gas de síntesis. El compresor estaba instalado en zona clasificada y fue equipado con empaquetaduras con barrido de nitrógeno. Igualmente, se montó sobre un chasis que incluía una abundante instrumentación de control, además de un sistema de refrigeración por aire.



ARIZAGA, BASTARRICA Y CIA, S.A.

RELIABLE BEYOND LIMITS

www.abc-compressors.com