

# TRATAMIENTO DE RESIDUOS

PAÍS: España

AÑO: 2007

MODELO COMPRESOR: 2EHA-2-BIS-G

GAS: Gas de digestión

NÚMERO DE ETAPAS: 2

NÚMERO DE CILINDROS: 2

TAMAÑO DE CILINDROS (mm): 280/160

CARRERA (mm): 150

VELOCIDAD (RPM): 750

CAPACIDAD (Nm<sup>3</sup>/h): 553

MOTOR (kW): 92,0

PRESIÓN DE ASPIRACIÓN (Bar): 1,0

PRESIÓN DE ESCAPE (Bar): 11,0

## COMENTARIOS:

Este compresor se instaló en una planta de secado de residuos sólidos, aprovechando el biogas generado (biometanización). El compresor se encontraba en una zona clasificada y el gas contenía altas proporciones de H<sub>2</sub>S.



ARIZAGA, BASTARRICA Y CIA, S.A.

RELIABLE BEYOND LIMITS

[www.abc-compressors.com](http://www.abc-compressors.com)