

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

PAÍS: Perú

AÑO: 2004

MODELO COMPRESOR: 5EHA-6-LT

GAS: Aire

NÚMERO DE ETAPAS: 5

NÚMERO DE CILINDROS: 6

TAMAÑO DE CILINDROS (mm): 2x160/160/105/75/60

CARRERA (mm): 150

VELOCIDAD (RPM): 380

CAPACIDAD (Nm³/h): 182

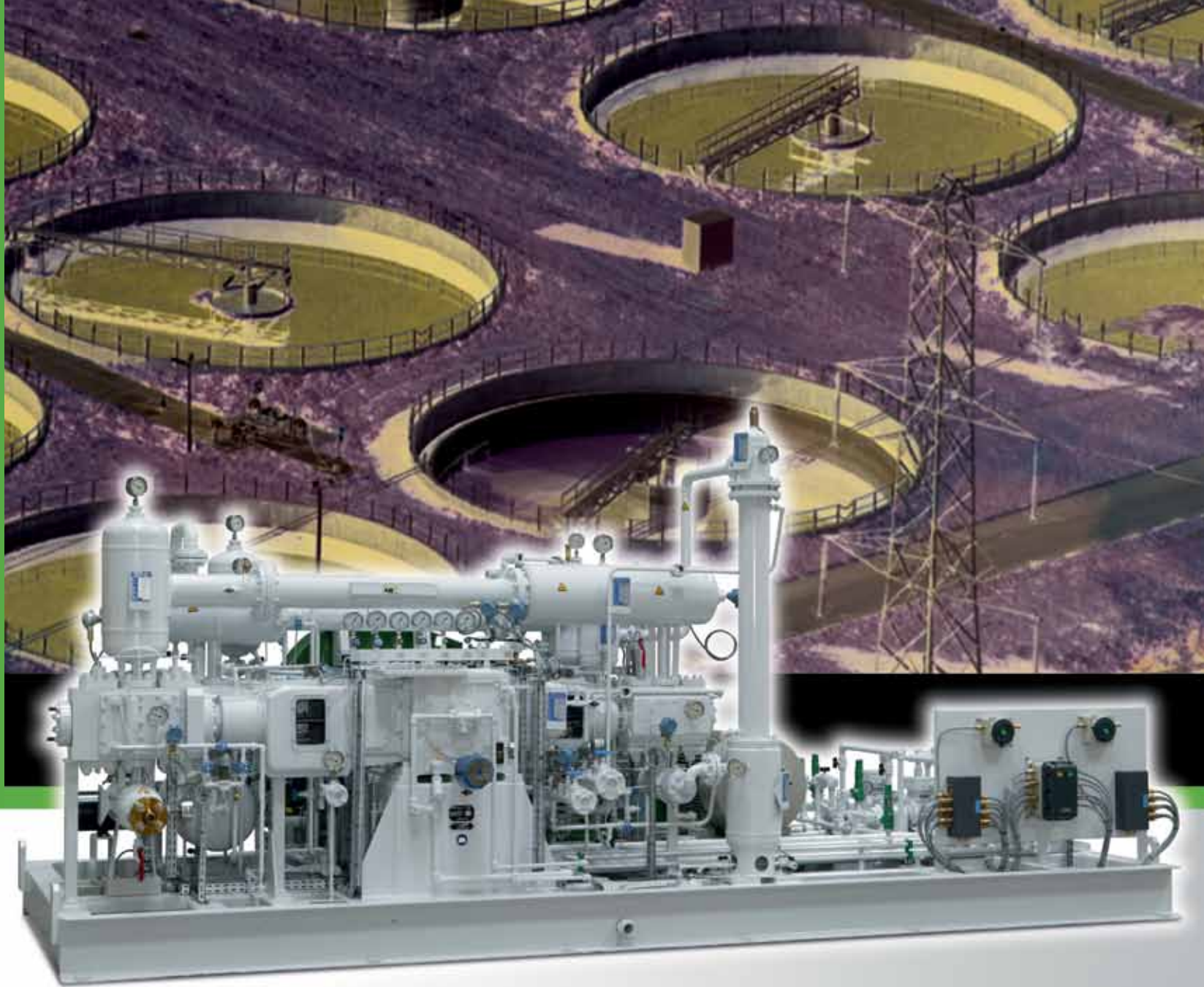
MOTOR (kW): 63,2

PRESIÓN DE ASPIRACIÓN (Bar): 1,0

PRESIÓN DE ESCAPE (Bar): 94,7

COMENTARIOS:

Este compresor eleva fuertemente la presión del aire que se usa en la planta de tratamiento de aguas (sosa cáustica) de una refinería. La especificación impuesta por la empresa de refino exigía un alto nivel de instrumentación y el cumplimiento de normas propias de un compresor de proceso petroquímico (normas API).



ARIZAGA, BASTARRICA Y CIA, S.A.

RELIABLE BEYOND LIMITS

www.abc-compressors.com