

## BOE100/200 или /300

## BOO100/200 или /300

Компрессор (бустер) для выработки и накопления сжатого воздуха/азота



BOE 100/200 или /300



BOO 100/200 или /300

<b>BOE100/200</b>	<b>BOE100/300</b>	<b>BOO100/200</b>	<b>BOO100/300</b>
макс. рабочее давление 200 бар (2900 psi)	макс. рабочее давление 300 бар (4350 psi)	макс. рабочее давление 200 бар (2900 psi)	макс. рабочее давление 300 бар (4350 psi)
Ёмкость 2 x 50 л (=100 л)			
Для сжатия воздуха / азота			
Автоматич. отключение при макс. рабочем давлении / автоматич. подключение при спаде давления			
Простота обслуживания			
Время наполнения 100 л от 0 до 200 бар (2900 psi) прибл. 2,5 ч	Время наполнения 100 л от 0 до 300 бар (4350 psi) прибл. 3,5 ч	Время наполнения 100 л от 0 до 200 бар (2900 psi) прибл. 7-8 ч	Время наполнения 100 л от 0 до 300 бар (4350 psi) прибл. 12-14 ч
электропривод 400 VAC	электропривод 400 VAC	пневмопривод 6-8 бар (90-100 psi)	пневмопривод 6-8 бар (90-100 psi)

Оставляем за собой право на технические изменения.

**EFCO Maschinenbau GmbH – Техника по обработке и испытанию арматуры**  
 Otto-Brenner-Straße 5 – 7 • D - 52353 Düren/Germany • Телефон: +49-(0)2421-989-0 • Телефакс: +49-(0)2421-86260  
 sales@efco-dueren.de • info@efco-dueren.de • www.efco-dueren.com

Представительства во многих странах.