

ĐšĐ^{3/4}Đ^{1/4}Đ_¿Đ°Đ^{1/2}Đ_Ń• Đ_¡Đ_μÑ€Đ²Đ_Ń•Ñ†Đ_μĐ^{1/2}Ñ,Ñ€Đ³Đ_Ń

tmp



ĐšĐ^{3/4}Đ^{1/2}Đ´Đ_μĐ^{1/2}Ñ•Đ°Ñ†Đ_ŃĐ^{3/4}Đ^{1/2}Đ^{1/2}Ñ<Đ¹
Đ°Đ^{3/4}Ñ,Đ_μĐ» Condens 7000 W



[ĐŸĐ^{3/4}Đ•Đ²Đ^{3/4}Đ^{1/2}Đ_ŃĐ_μ Ń†Ñ,Đ^{3/4}Đ±Ñ<
Ñ†Ñ,Đ^{3/4}Ñ†Đ^{1/2}Đ_ŃÑCE Ń†Đ_μĐ^{1/2}Ñ†](#)

ĐçĐ_μÑ...Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ»Đ^{3/4}Đ³Đ_Ń• Đ_Ń
Đ°Đ^{3/4}Đ^{1/4}Ñ,,Đ^{3/4}Ñ€Ñ,

ĐšĐ^{3/4}Đ^{1/2}Đ´Đ_μĐ^{1/2}Ñ•Đ°Ñ†Đ_ŃĐ^{3/4}Đ^{1/2}Đ^{1/2}Ñ<Đ¹
Đ°Đ^{3/4}Ñ,Đ_μĐ» Condens 7000 W

Đ´Đ^{3/4}Đ»Đ_μĐ_μ Đ²Ñ<Ñ•Đ^{3/4}Đ°Đ°Ñ• Ń•Ñ,,Ñ,,Đ_μĐ°Ñ,Đ_ŃĐ²Đ^{1/2}Đ^{3/4}Ñ•Ñ,ÑCE Đ_Ń Đ²Ñ<Ñ•Đ^{3/4}Đ°Đ°Ñ•
Ñ•Ñ,Đ_μĐ_¿Đ_μĐ^{1/2}ÑCE Ń•Đ°Đ^{3/4}Đ»Đ^{3/4}Đ³Đ_Ń†Đ^{1/2}Đ^{3/4}Ñ•Ñ,Đ_Ń

ĐžĐ_¿Đ_Ń•Đ°Đ^{1/2}Đ_ŃĐ_μ

Â

- ĐŸÑ€Đ_μĐ´Đ^{1/2}Đ°Đ•Đ^{1/2}Đ°Ñ†Đ_μĐ^{1/2} Đ´Đ»Ñ• Đ^{3/4}Ñ,Đ^{3/4}Đ_¿Đ»Đ_μĐ^{1/2}Đ_Ń• Đ_¿Đ^{3/4}Đ^{1/4}Đ_μÑ%Đ_μĐ^{1/2}Đ_ŃĐ¹
Đ_¿Đ»Đ^{3/4}Ñ%Đ°Đ´ÑCEÑŹ Đ´Đ^{3/4} 400Đ^{1/4}Â²
- Đ´Đ^{3/4}Đ•Đ^{1/4}Đ^{3/4}Đ†Đ^{3/4}Ñ•Ñ,ÑCE Đ^{3/4}Đ±ÑšĐ_μĐ´Đ_ŃĐ^{1/2}Đ_μĐ^{1/2}Đ_Ń• Đ²Đ°Đ°Ñ•Đ°Đ°Đ´ Đ´Đ^{3/4} 4 Ń•Ñ,,(Đ´Đ^{3/4}

168 Ɔ°Ɔ'Ń,))

- Ɔ-Ɔ½ƆμŃ€Ɔ³Ɔ¼Ń•Ń,,Ń,,ƆμƆ°Ń,Ɔ,Ɔ²Ɔ½Ń<Ɔ¹ (ƆšƆŸƆ" Ɔ'Ɔ¾ 103%) Ɔ, Ń•Ɔ°Ɔ¾Ɔ½Ɔ¾Ɔ¼Ɔ,Ń†Ɔ½Ń<Ɔ¹ Ń€ƆμƆ¶Ɔ,Ɔ¼ Ń€Ɔ°Ɔ±Ɔ¾Ń,Ń<
- Ɔ"Ɔ½Ɔ Ɔ,Ɔ°Ɔ°Ń†Ɔ,Ń• Ń€Ɔ°Ɔ±Ɔ¾Ń†Ɔ,Ń... Ɔ¿Ɔ°Ń€Ɔ°Ɔ¼ƆμŃ,Ń€Ɔ¾Ɔ² , Ɔ° Ń,Ɔ°Ɔ°Ɔ¶Ɔμ Ń•Ɔ¾ƆƆ-Ɔ'Ɔ°Ɔ½Ɔ,Ɔμ Ɔ'Ɔ½ƆμƆ²Ɔ½Ń<Ń... Ɔ, Ɔ½ƆμƆ'ƆμƆ»ŃƆƆ½Ń<Ń... Ɔ¿Ń€Ɔ¾Ɔ³Ń€Ɔ°Ɔ¼Ɔ¼ Ń• Ɔ¿Ɔ¾Ɔ¼Ɔ¾Ń%ŃƆƆŃŹ Fx Ń€ƆμƆ³ŃƆ»Ń•Ń,Ɔ¾Ń€Ɔ¾Ɔ²

ƆƆƆμŃ...Ɔ½Ɔ,Ń†ƆμŃ•Ɔ°Ɔ¾Ɔμ Ɔ¾Ń•Ɔ½Ɔ°Ń%ƆμƆ½Ɔ,Ɔμ

Â

- Ɔ'Ɔ¾ƆƆ-Ɔ¼Ɔ¾Ɔ¶Ɔ½Ɔ¾Ń•Ń,ŃƆƆ Ɔ¿Ń€Ń•Ɔ¼Ɔ¾Ɔ³Ɔ¾ Ɔ¿Ɔ¾Ɔ'Ɔ°Ɔ»ŃŹŃ†ƆμƆ½Ɔ,Ń• Ɔ° Ń•Ɔ,Ń•Ń,ƆμƆ¼Ɔμ Ń,ƆμƆ¿Ɔ»Ń•Ń... Ɔ¿Ɔ¾Ɔ»Ɔ¾Ɔ²
- Ɔ—Ɔ°Ń%Ɔ,Ń,Ɔ° Ɔ¾Ń, Ɔ-Ɔ°Ɔ¼ƆμŃ€Ɔ-Ɔ°Ɔ½Ɔ,Ń• Ɔ, Ɔ-Ɔ°Ń%Ɔ,Ń,Ɔ° Ɔ¾Ń, Ɔ¿ƆμŃ€ƆμƆ³Ń€ƆμƆ²Ɔ°
- Ɔ"Ɔ¾Ɔ½Ɔ,Ɔ-Ɔ°Ń†Ɔ,Ɔ¾Ɔ½Ɔ½Ń<Ɔ¹ Ɔ°Ɔ¾Ɔ½Ń,Ń€Ɔ¾Ɔ»ŃƆƆ Ɔ¿Ɔ»Ɔ°Ɔ¼ƆμƆ½Ɔ,Ɔ
- ƆŸŃ€ƆμƆ'Ɔ¾Ń...Ń€Ɔ°Ɔ½Ɔ,Ń,ƆμƆ»ŃƆƆ½Ń<Ɔ¹ Ɔ°Ɔ»Ɔ°Ɔ¿Ɔ°Ɔ½ Ɔ¾Ń, Ɔ,Ɔ-Ɔ±Ń<Ń,Ɔ¾Ń†Ɔ½Ɔ¾Ɔ³Ɔ¾ Ɔ'Ɔ°Ɔ²Ɔ»ƆμƆ½Ɔ,Ń•
- ƆšŃ€Ɔ°Ɔ½ Ɔ¿Ɔ¾Ɔ'Ɔ¿Ɔ,Ń,Ɔ°Ɔ, Ń•Ɔ,Ń•Ń,ƆμƆ¼Ń< Ɔ¾Ń,Ɔ¾Ɔ¿Ɔ»ƆμƆ½Ɔ,Ń•
- ƆžŃ,Ɔ²Ɔ¾Ɔ' Ɔ°Ɔ¾Ɔ½Ɔ'ƆμƆ½Ń•Ɔ°Ń,Ɔ°
- ƆœƆ°Ɔ½Ɔ¾Ɔ¼ƆμŃ,Ń€ Ɔ'Ɔ°Ɔ²Ɔ»ƆμƆ½Ɔ,Ń• Ɔ¾Ń,Ɔ¾Ɔ¿Ɔ¿Ɔ,Ń,ƆμƆ»ŃƆƆ½Ɔ¾Ɔ¼ Ɔ°Ɔ¾Ɔ½Ń,ŃƆŃ€Ɔμ
- ƆƆƆμƆ¿Ɔ»Ɔ¾Ɔ¾Ɔ±Ɔ¼ƆμƆ½Ɔ½Ɔ,Ɔ° Ɔ,Ɔ. Ń•Ɔ,Ɔ»ŃƆ¼Ɔ,Ɔ½Ɔ° Ń• Ɔ¿Ɔ¾Ɔ²Ń<Ń~ƆμƆ½Ɔ½Ń<Ɔ¼ Ń•Ɔ¾Ɔ'ƆμŃ€Ɔ¶Ɔ°Ɔ½Ɔ,ƆμƆ¼ Ɔ°Ń€ƆμƆ¼Ɔ½Ɔ,Ń•
- Ɔ•Ɔ²Ń,Ɔ¾Ɔ¼Ɔ¼Ń,Ɔ,Ń†ƆμŃ•Ɔ°Ɔ¾Ɔμ Ń€ƆμƆ³ŃƆ»Ɔ,Ń€Ɔ¾Ɔ²Ɔ°Ɔ½Ɔ,Ɔμ Ń•Ɔ¾Ń•Ń,Ɔ°Ɔ²Ɔ° Ɔ³Ɔ°Ɔ-Ɔ¾Ɔ²Ɔ¾Ɔ-Ɔ'ŃƆŃ^Ɔ½Ɔ¾Ɔ¼Ń Ń•Ɔ¼ƆμŃ•Ɔ, Ɔ² Ɔ-Ɔ°Ɔ²Ń•Ɔ,Ɔ¼Ɔ¾Ń•Ń,Ɔ, Ɔ¾Ń, Ɔ²Ɔ½ƆμŃ^Ɔ½Ɔ,Ń... Ń,,Ɔ°Ɔ°Ń,Ɔ¾Ń€Ɔ¾Ɔ²

Condens 7000 W

ZBR 42-3

| | |
|--|---------|
| Ɔ•Ɔ¾Ɔ¼Ɔ,Ɔ½Ɔ°Ɔ»ŃƆƆ½Ń°Ń• Ń,ƆμƆ¿Ɔ»Ɔ¾Ɔ²Ɔ°Ń• | |
| Ɔ¼Ɔ¾Ń%Ɔ½Ɔ¾Ń•Ń,ŃƆƆ, Ɔ°Ɔ'Ń, | |
| Ɔ¿Ɔ¾ Ɔ¾Ń,Ɔ¾Ɔ¿Ɔ»ƆμƆ½Ɔ,ŃŹ | 12-42 |
| Ɔ•Ɔ¾Ɔ¼Ɔ,Ɔ½Ɔ°Ɔ»ŃƆƆ½Ń°Ń• Ń,ƆμƆ¿Ɔ»Ɔ¾Ɔ²Ɔ°Ń• | |
| Ɔ½Ɔ°Ɔ³Ń€ŃƆƆ-Ɔ°Ɔ°, Ɔ°Ɔ'Ń, | |
| Ɔ¿Ɔ¾ Ɔ¾Ń,Ɔ¾Ɔ¿Ɔ¿Ɔ»ƆμƆ½Ɔ,ŃŹ | 12-40,5 |
| Ɔ"Ɔ°Ɔ. | |
| Ɔ"Ɔ¾Ɔ¿ƆŃƆŃ•Ń,Ɔ,Ɔ¼Ɔ¾Ɔμ Ɔ'Ɔ°Ɔ²Ɔ»ƆμƆ½Ɔ,Ɔμ | |
| Ɔ¿Ń€Ń,Ń€Ɔ¾Ɔ'Ɔ½Ɔ¾Ɔ³Ɔ¾ Ɔ³Ɔ°Ɔ-Ɔ°, Ɔ¼Ɔ±Ɔ°Ń€ | 10-20 |
| Ɔ Ɔ°Ń•Ń...Ɔ¾Ɔ' Ɔ¿Ń€Ń,Ń€Ɔ¾Ɔ'Ɔ½Ɔ¾Ɔ³Ɔ¾ Ɔ³Ɔ°Ɔ-Ɔ° | |
| Ɔ¿Ń€Ń, Ɔ¼Ɔ°Ɔ°Ń•Ɔ,Ɔ¼Ɔ°Ɔ»ŃƆƆ½Ń°Ɔ¹ | 4,1 |
| Ɔ¼Ɔ¾Ń%Ɔ½Ɔ¾Ń•Ń,Ɔ, Ɔ°ŃƆ±.Ɔ¼/Ń†Ɔ°Ń• | |
| ƆŸƆ¾Ɔ'Ɔ°Ɔ»ŃŹŃ†ƆμƆ½Ɔ,Ɔμ Ɔ³Ɔ°Ɔ-Ɔ°, R" | 3/4 |
| ƆžŃ,Ɔ¾Ɔ¿Ɔ»ƆμƆ½Ɔ,Ɔμ | |
| ƆƆƆμƆ¼Ɔ¿ƆμŃ€Ɔ°Ń,ŃƆŃ€Ɔ° | |
| (Ń€ƆμƆ³ŃƆ»Ɔ,Ń€ŃƆμŃ,Ń•Ń•), Â°C | 40-90 |
| ƆœƆ°Ɔ°Ń•Ɔ,Ɔ¼Ɔ°Ɔ»ŃƆƆ½Ń°Ɔμ | |
| Ɔ'Ɔ¾Ɔ¿ƆŃƆŃ•Ń,Ɔ,Ɔ¼Ɔ¾Ɔμ Ɔ'Ɔ°Ɔ²Ɔ»ƆμƆ½Ɔ,Ɔμ, Ɔ±Ɔ°Ń€ | 3 |
| ƆŸƆ°Ń,Ń€ŃƆƆ±Ɔ°Ɔ, Ɔ¿Ɔ¾Ɔ'Ɔ°Ɔ»ŃŹŃ†ƆμƆ½Ɔ,Ń•, R" | 3/4 |
| Ɔ"Ń<Ɔ¼Ɔ¾Ɔ²Ń<Ɔμ Ɔ³Ɔ°Ɔ-Ń< | |

