



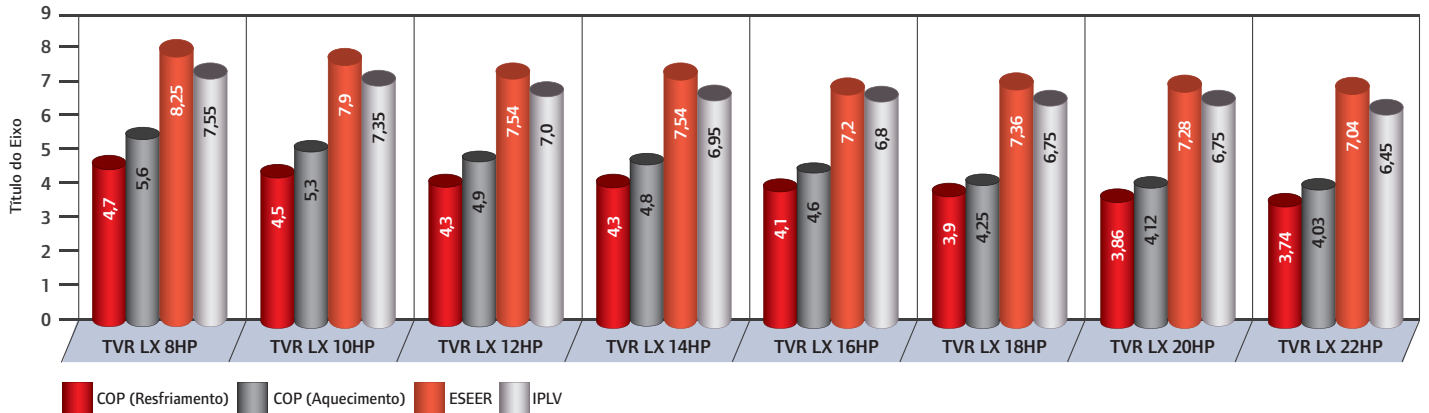
TVRTM DC INVERTER LX

SOLUÇÃO PARA DIVERSAS APLICAÇÕES.

- Excelente eficiência energética (COP de 4,03 até 5,6);
- Unidades 100% Inverter;
- Menor carga de fluido refrigerante;
- Sistemas de até 88HP com módulos de até 22HP;
- Pequena área de piso e baixo nível de ruído;
- Acesso remoto (usuário e manutenção) via smartphone;
- Maiores distâncias e desníveis de tubulação;
- Unidade internas de menor capacidade.



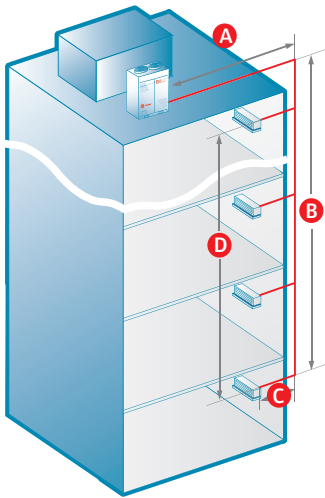
Maior Eficiência Energética



Através da tecnologia inverter o Sistema TVR LX possui grande eficiência energética.

Maiores Distâncias

Novos Modelos – Compressores 100% Inverter



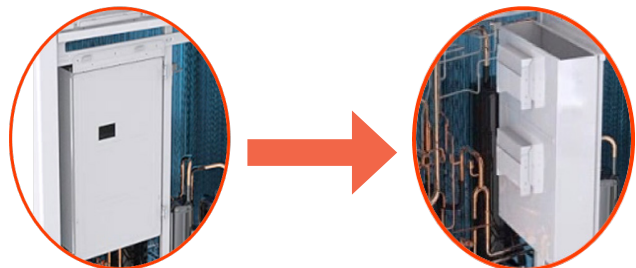
TVR – LX Flexibilidade na Tubulação

| | |
|---|-------------|
| Comprimento máximo real da tubulação (A+B+C) | 175m |
| Altura máxima entre as unidades internas (D) | 30m |
| Altura máxima entre as unidades internas e as unidades externas (B) | 90m / 110m* |
| Comprimento total real do tubo | 1000m |

* Quando a unidade externa estiver abaixo das unidades internas.

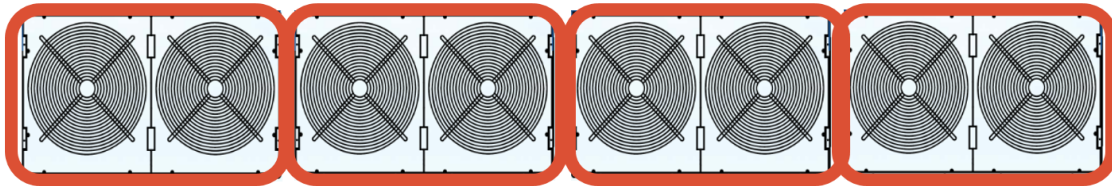
Maior Facilidade de Manutenção

- O Painel de Controle pode ser aberto em até 150 graus.
- Acesso mais simples para serviço e manutenção.



Menor Área de Piso

1.34m x 0.79 m x 1.63m



TVR LX (88 HP)

OTHERS



Economia de tubulação e Menor área de piso.



Unidades Externas

8, 10, 12 HP

14, 16, 18, 20, 22 HP

24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 HP



46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66 HP

68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88 HP



Unidades Internas

| Capacidade (MBH) | | 5 | 6 | 7 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 27 | 30 | 34 | 38 | 42 | 48 | 51 | 55 | 68 | 85 | 95 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| High Wall |  | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| High Wall |  | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| Cassete 1 Via | NEW  | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| Cassete 1 Via |  | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| Cassete 4 vias-compacto |  | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| Cassete 4- vias |  | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| Cassete 2- vias |  | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| Piso Teto |  | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | | |
| 100% Ar Externo |  | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Console |  | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| Duto baixa pressão |  | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| Duto média pressão |  | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | | | |
| Duto alta pressão |  | | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Duto baixa pressão | NEW  | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| Duto média pressão | NEW  | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | | | |

Tensão - 220 V, 1ø, 60 Hz

- Somente em Motor DC Inverter
- Somente em Motor AC
- Disponível em Motor DC Inverter e AC



A Ingersoll Rand (NYSE:IR) faz avanços na qualidade de vida através da criação de ambientes confortáveis, sustentáveis e eficientes. Nosso pessoal e nossa família de marcas — que inclui Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® e Trane® — trabalham em conjunto para melhorar a qualidade e o conforto do ar em casas e edifícios, transportar e proteger alimentos e perecíveis, e aumentar a produtividade e a competência industriais. Somos uma empresa global comprometida com um mundo de progresso sustentável e resultados duradouros.

Estamos comprometidos com práticas de impressão ecologicamente corretas que reduzem o desperdício.