

Compressor Rotativo CAGI
Programa de Verificação de Desempenho

Diretório de participantes

Performance
Tested and Rated
in Accordance
with

**ISO 1217
5-200 HP**

**CAGI Rotary
Compressor
Performance
Verification Program**

CAGI
Compressed Air & Gas Institute

www.cagi.org

Program administered by
Intertek Testing Services

_ Visão Geral

O Instituto de Ar Comprimido e Gás (CAGI) patrocina o Programa de Verificação de Desempenho para Compressores Rotativos. O programa fornece um meio uniforme e comercialmente prático de verificar as classificações reivindicadas pelos participantes. Conformidade com as disposições da última edição da ISO 1217, *Testes de Aceitação de Compressores de Deslocamento*, é obrigatório para todos os participantes .

A participação no programa é voluntária e está aberta a todos os fabricantes de compressores rotativos de 5-200 HP. Em uma base regular e aleatória, o Administrador do programa, a Intertek Testing Services, seleciona e testa amostras de equipamentos para verificar se o desempenho real atende às classificações de desempenho publicadas do fabricante.

As classificações certificadas sob este programa são exibidas no formato padrão da folha de dados CAGI em folhas de dados publicadas nos sites dos participantes e na literatura publicada pelos participantes. O selo de verificação, que aparece nas unidades e na literatura publicada pelos participantes, é a representação pública dos participantes de que as capacidades de fluxo de ar e eficiências dos compressores foram verificadas por um laboratório independente.

As classificações de fluxo e de pressão nesse diretório são fornecidas junto com o número do modelo apenas para ajudar a identificar o modelo específico que foi testado pelo administrador. Consulte uma cópia da folha de dados do fabricante para obter informações mais detalhadas. As folhas de dados podem ser localizadas através dos seguintes links:

- [Atlas Copco](#)
- [Boge](#)
- [Chicago Pneumatic](#)
- [Elgi](#)
- [FS Curtis](#)
- [Gardner Denver](#)
- [Hertz Kompressoren](#)
- [Ingersoll Rand](#)
- [Kaeser](#)
- [Kaishan](#)
- [Quincy](#)
- [Sullair](#)
- [Sullivan-Palatek](#)

Lista de Participantes

Los siguientes fabricantes de compressors de tornillo rotativos actualmente participant, o han participado en el Programa de Verificação de Desempenho do CAGI. Clique no nome do fabricante para ver os resultados dos testes que foram realizados para esse fabricante.

[Atlas Copco](#)

[Boge](#)

[Chicago Pneumatic](#)

[Elgi](#)

[FS Curtis](#)

[Gardner Denver](#)

[Hertz Kompressoren](#)

[Ingersoll Rand](#)

[Kaeser](#)

[Kaishan](#)

[Mattei](#)

[Quincy](#)

[Sullair](#)

[Sullivan-Palatek](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Atlas Copco

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|-------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| -- | GA55+-125AP | 333 | 125 | Aprovado |
| -- | GA90S-125A | 534 | 125 | Aprovado |
| -- | GA45-125AP | 246 | 125 | Aprovado |
| -- | GA37+-125AP | 227 | 125 | Aprovado |
| -- | GA55-125AP | 320 | 125 | Aprovado |
| -- | GA26+-125AP | 157 | 125 | Aprovado |
| -- | GA37-125AP | 227 | 125 | Aprovado |
| -- | GA75-125 AP | 414 | 125 | Aprovado |
| -- | GA90VSD-175 AP | 603 | 125 | Aprovado |
| -- | GA90+-125 AP | 581 | 125 | Aprovado |
| -- | GA75-125AP | 414 | 125 | Aprovado |
| 5-13 | GA55-125 | 327 | 125 | Aprovado |
| 6-13 | GA75VSD-175 | 488 | 125 | Aprovado |
| 6-13 | GA26+-125 | 157,1 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | GA26VSD+ | 180,8 | 102 | Aprovado |
| 5-14 | GA90-125 AP | 566 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | G 110-125 | 678 | 125 | Aprovado |
| 4-15 | GA45 VSD-175 | 284 | 125 | Aprovado |
| 4-15 | GA18+ -125 | 113 | 125 | Aprovado |
| 8-15 | G160 - 125 | 930 | 125 | Aprovado |
| 5-16 | ZT 55-125 | 290 | 125 | Aprovado |
| 3-16 | GA26-125AP | 146,7 | 125 | Aprovado |
| 5-16 | GA37VSD-175 | 239 | 125 | Aprovado |
| 12-17 | GA15+-125 AP | 90,9 | 125 | Aprovado |

| | | | | |
|-------|-------------------|-------|-----|---------------------------|
| 12-17 | GA45VSD-175 AP | 284 | 125 | Aprovado |
| 12-17 | GA55-125AP | 327 | 125 | Aprovado |
| 4-19 | GA45VSD | 284 | 125 | Aprovado |
| 5-19 | GA18 VSD | 118.9 | 125 | Aprovado |
| 5-19 | GA 90-125 | 565.8 | 125 | Aprovado |
| 5-19 | GA15-125 | 89 | 125 | Aprovado |
| 10-19 | GA26-125AP | 167 | 125 | Aprovado |
| 10-19 | GA75-125 AP | 429 | 125 | Aprovado |
| 3-21 | GA15+P | 96 | 125 | Aprovado |
| 3-21 | GA30P A | 187.4 | 125 | Aprovado |
| 3-21 | GA37VSD | 243.4 | 102 | Aprovado |
| 7-22 | GA11-125TM | 54.5 | 125 | Aprovado |
| 7-22 | GA22VSD | 157.5 | 102 | Aprovado |
| 12-22 | GA37VSD | 243.4 | 102 | Aprovado |
| 2/23 | G4-145TM | 18 | 138 | Reprovado e reavaliado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Boge

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| -- | S50-2 | 204 | 150 | Aprovado |
| -- | S101 | 462,6 | 115 | Aprovado |
| -- | S100-2 | 420,2 | 115 | Aprovado |
| -- | S60-2 | 247,2 | 115 | Aprovado |
| -- | S101 | 462,6 | 115 | Aprovado |
| -- | S24-2 | 98,87 | 125 | Aprovado |
| -- | S29-2 | 118,29 | 115 | Aprovado |
| -- | S40-2 | 170 | 115 | Aprovado |
| -- | S50-2 | 224,22 | 115 | Aprovado |
| -- | S125 | 479,47 | 115 | Aprovado |
| -- | S61-2 | 271,89 | 115 | Aprovado |
| -- | SLF 51 | 232,1 | 115 | Aprovado |
| 6-13 | SLF 75 | 303,2 | 115 | Aprovado |
| 5-14 | C 20 | 85 | 115 | Aprovado |
| 5-14 | SLF 40-3 | 162,8 | 150 | Aprovado |
| 5-14 | S 60-3 | 245 | 115 | Aprovado |
| 9-14 | S 40-3 | 179,05 | 115 | Aprovado |
| 9-14 | S 50-3 | 218,95 | 125 | Aprovado |
| 3-15 | C30 | 121,84 | 115 | Aprovado |
| 3-15 | C30 F | 127,13 | 115 | Aprovado |
| 3-15 | S75-3 | 331,9 | 115 | Aprovado |
| 9-16 | C 15 | 54,45 | 150 | Aprovado |
| 9-16 | S100-3 | 425,41 | 115 | Aprovado |
| 9-16 | SLF 101-3 | 504,78 | 100 | Aprovado |
| 11-17 | S150-3 | 649,7 | 115 | Falha e Reclassificado |

| | | | | |
|-------|------------|--------|-----|----------|
| 11-17 | SLF 61 | 272,95 | 115 | Aprovado |
| 11-17 | S60-3 | 245,13 | 125 | Aprovado |
| 1-20 | C 25 F | 109.5 | 105 | Aprovado |
| 8-20 | S90-4N | 565 | 125 | Aprovado |
| 8-20 | S 160-4LFN | 922 | 125 | Aprovado |
| 12-20 | SLF51-3 | 252.80 | 115 | Aprovado |
| 2-21 | BLC10LN | 39.00 | 110 | Aprovado |
| 2-21 | BLC15L | 71.00 | 110 | Aprovado |
| 2-21 | BL C 15 | 71 | 110 | Aprovado |
| 2-21 | BLSLF 75-3 | 339 | 115 | Aprovado |
| 7-21 | S 50-3 N | 225 | 115 | Aprovado |
| 4-22 | C12-2LFN | 71 | 110 | Aprovado |
| 4-22 | C15-2LN | 77 | 135 | Aprovado |
| 12-22 | S76-4N | 456 | 110 | Aprovado |
| 12-22 | LS110-4 | 679.4 | 110 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Chicago Pneumatic

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------|
| 7-19 | QRS 20 | 82 | 125 | Aprovado |
| 10-20 | QRS 30 | 113.8 | 125 | Aprovado |
| 1-21 | QRS 20 | 82.2 | 125 | Aprovado |
| 1-21 | CPVS60 | 322 | 102 | Approvado |
| 10-22 | QRSM10 | 34.1 | 138 | Approvado |
| 11-22 | CPVSD | 78 | 100 | Approvado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Elgi

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------|
| 3-17 | EN11 | 54 | 125 | Aprovado |
| 9-17 | EG 18V-125 | 107 | 125 | Aprovado |
| 11-17 | EG 11-125 | 64 | 125 | Aprovado |
| 11-17 | EG 45-125 | 266 | 125 | Aprovado |
| 2-19 | EG 75V-125 | 450 | 125 | Aprovado |
| 2-19 | EG 37-125 | 212 | 125 | Aprovado |
| 2-19 | EG 110-125 | 630 | 125 | Aprovado |
| 2-19 | EG 22V-125 | 132 | 125 | Aprovado |
| 2-19 | EG 55-125 | 343 | 125 | Aprovado |
| 2-19 | EN 11-125 | 55 | 125 | Aprovado |
| 10-20 | En 7 | 38.5 | 125 | Aprovado |
| 10-20 | EN 90V | 536 | 125 | Aprovado |
| 11-20 | EG 45 | 267 | 125 | Aprovado |
| 10-21 | EG22 | 134 | 125 | Aprovado |
| 10-21 | EN7V | 38 | 125 | Aprovado |
| 11-22 | EG15-125 | 85 | 125 | Aprovado |
| 11-22 | EN11V-125 | 55 | 125 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da FS

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|-------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| -- | RS75D | 333 | 125 | Aprovado |
| -- | SE50-125 | 205 | 125 | Aprovado |
| -- | SE50-100 | 222 | 100 | Aprovado |
| -- | RS50F-100 | 220 | 100 | Aprovado |
| -- | RS25 | 111 | 100 | Aprovado |
| -- | RS40 | 173 | 125 | Aprovado |
| -- | SE30 | 113 | 125 | Aprovado |
| -- | RS50 | 186 | 150 | Aprovado |
| -- | SE 25 | 100 | 125 | Aprovado |
| -- | GSV-30D | 131 | 100 | Aprovado |
| -- | RS100F | 374 | 150 | Aprovado |
| 6-13 | SE-30 | 126 | 100 | Aprovado |
| 8-14 | GSV-100 | 430 | 125 | Aprovado |
| 8-14 | RSB-50 | 200 | 125 | Aprovado |
| 10-14 | SEG15 | 14 | 125 | Aprovado |
| 7-15 | RS100 | 440 | 100 | Aprovado |
| 10-15 | FNB22CXX4JXXX | 203,4 | 125 | Aprovado |
| 11-15 | FNB37DXX4JXXX | 116,1 | 125 | Aprovado |
| 6-16 | NXV 37 | 211,0 | 125 | Aprovado |
| 6-16 | RSB-30 | 123,0 | 125 | Aprovado |
| 6-16 | NxB30 | 170,0 | 125 | Aprovado |
| 10-17 | FNV30DXX4JXPC | 173 | 125 | Aprovado |
| 10-17 | FND90FXX4HXPC | 563 | 100 | Aprovado |
| 10-17 | FRD75FUXXA4J1XXXX | 330 | 125 | Aprovado |
| 11-18 | NxB18 | 113.9 | 100 | Aprovado |
| 11-18 | NXV22 | 128.6 | 100 | Aprovado |

| | | | | |
|-------|-----------|-------|-----|----------|
| 11-18 | RSB25 | 84 | 175 | Aprovado |
| 11-19 | NXV30 | 190 | 100 | Aprovado |
| 11-19 | RS40-100 | 184 | 100 | Aprovado |
| 11-19 | NxD55 | 324 | 125 | Aprovado |
| 12-20 | NXB06 | 26.21 | 125 | Aprovado |
| 12-20 | NxV08 | 41.61 | 125 | Aprovado |
| 3-21 | NxB04 | 15.4 | 150 | Aprovado |
| 1-22 | NxV15-125 | 80 | 125 | Aprovado |
| 1-22 | NxB37-150 | 190 | 150 | Aprovado |
| 11-22 | NxD110KW | 673 | 125 | Aprovado |
| 11-22 | NxV11 | 57.32 | 125 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Gardner Denver

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| -- | EBPST-100-100 psig | 495 | 100 | Aprovado |
| -- | EBMST-75-125 psig | 320 | 125 | Aprovado |
| -- | EBM99K/EBM ST-75-125 | 320 | 125 | Aprovado |
| -- | EBQ99M/EBQ-ST-150-125 | 618 | 125 | Aprovado |
| -- | EBEST-30 | 120 | 125 | Aprovado |
| -- | EBHST-50 | 205 | 125 | Aprovado |
| -- | EBE99Q02 | 97 | 125 | Aprovado |
| -- | EDE99N02E | 185 | 125 | Aprovado |
| -- | EBE99Q01E | 97 | 125 | Aprovado |
| -- | VS70 | 436 | 100 | Aprovado |
| -- | EBP99K01 | 450 | 125 | Aprovado |
| 5-13 | EBH99H02E | 205 | 125 | Aprovado |
| 5-13 | EBP99K01 | 450 | 125 | Aprovado |
| 5-13 | VS25-40A03 | 242 | 100 | Aprovado |
| 9-13 | EBP99K01 | 450 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | VS80 | 556 | 110 | Aprovado |
| 5-14 | INT 50 hp, EFD, 125 | 193 | 125 | Aprovado |
| 8-14 | SAV 125 hp, EAQ, 125 | 608 | 125 | Aprovado |
| 2-15 | ST-50 | 238 | 100 | Aprovado |
| 2-15 | VS30 | 213 | 100 | Aprovado |
| 2-15 | Apex VS 18 | 94,6 | 125 | Aprovado |
| 6-16 | L45 | 269,4 | 100 | Aprovado |
| 6-16 | EnviroAire T90 | 562 | 115 | Aprovado |
| 8-16 | L23RS | 146 | 100 | Aprovado |
| 9-17 | ApexVs18-125 | 90,0 | 125 | Aprovado |
| 9-17 | STG-50 | 239,0 | 100 | Aprovado |

| | | | | |
|-------|-------------|--------|-----|----------|
| 9-17 | ES50 | 178,0 | 125 | Aprovado |
| 7-19 | VS25 | 155 | 100 | Aprovado |
| 8-20 | L90 | 574.2 | 125 | Aprovado |
| 8-20 | L30-45 | 251.9 | 125 | Aprovado |
| 7-21 | L11 | 56.2 | 125 | Aprovado |
| 7-21 | LRS30-45E17 | 224.6 | 125 | Aprovado |
| 7-21 | L07RS | 37.6 | 130 | Aprovado |
| 7-21 | L22 | 117.6 | 125 | Aprovado |
| 7-21 | L07 | 39.7 | 125 | Aprovado |
| 7-21 | ST40 | 233.0 | 125 | Aprovado |
| 4-22 | L15 | 85.1 | 125 | Aprovado |
| 4-22 | L11RS | 56.9 | 130 | Aprovado |
| 11-22 | L18 | 100.49 | 125 | Aprovado |
| 11-22 | L23RS | 135 | 125 | Aprovado |

Voltar para HH [U Visão Geral](#)

Voltar para HH [U Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Hertz Kompressoren

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------|
| 3-18 | HBD 7 | 39.2 | 125 | Aprovado |
| 12-18 | HDD 55 | 374.3 | 100 | Aprovado |
| 8-20 | HDD 30 | 206.5 | 100 | Aprovado |
| 12-20 | HBD 4 | 20.8 | 100 | Fracassado |
| 12-20 | HBD22 | 127.5 | 125 | Aprovado |
| 12-20 | HVD11 | 62.5 | 125 | Aprovado |
| 3-21 | HBD11 | 62.6 | 125 | Aprovado |
| 12-21 | HJVD 37 | 216.5 | 125 | Aprovado |
| 12-21 | HDD 30 | 182.9 | 125 | Aprovado |
| 11-22 | HDD45 | 275.4 | 125 | Aprovado |
| 11-22 | HVD22 | 131.4 | 125 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do teste de verificação de desempenho da Ingersoll Rand

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------|
| -- | SSR-EP75 | 323 | 125 | Aprovado |
| -- | SSR-EP100 | 434 | 125 | Aprovado |
| -- | R110IU-A-125 | 690 | 125 | Aprovado |
| -- | SSR-EP60SS | 246 | 125 | Aprovado |
| -- | EP75 | 323 | 125 | Aprovado |
| -- | EPE50 | 211 | 125 | Aprovado |
| -- | R90i-A-125 | 566 | 125 | Aprovado |
| -- | UP6-25 | 98 | 125 | Aprovado |
| -- | UP6-50 | 208 | 125 | Aprovado |
| -- | R55N | 312 | 135 | Aprovado |
| -- | R90N | 513,4 | 135 | Aprovado |
| -- | R90i | 566 | 115 | Aprovado |
| 4-13 | R75N-A100 | 417,9 | 135 | Aprovado |
| 4-13 | R55I-A125 | 328 | 115 | Aprovado |
| 4-13 | UP625-125 | 98 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | IRN25H-CC-150 | 99,6 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | UP6 40-125 | 177 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | UP6 20-125 | 77 | 125 | Aprovado |
| 2-15 | UP6-30 | 117 | 125 | Aprovado |
| 2-15 | R45i | 253 | 115 | Aprovado |
| 3-15 | R45N-A100 | 262 | 100 | Aprovado |
| 5-16 | R37IE-A125 | 217 | 115 | Aprovado |
| 5-16 | IRN30H-CC-100 | 130,6 | 100 | Aprovado |
| 9-16 | H100A | 411 | 125 | Aprovado |

| | | | | |
|-------|--------------|-----|-----|------------------------|
| 3-18 | R37NE | 211 | 135 | Falha e Reclassificado |
| 11-17 | R371 | 220 | 115 | Aprovado |
| 3-18 | R110N | 649 | 135 | Aprovado |
| 1-19 | R45IE-125 | 265 | 115 | Aprovado |
| 1-19 | R160N-A135 | 844 | 135 | Aprovado |
| 5-19 | R75I-A125 | 455 | 115 | Aprovado |
| 10-19 | IRN50H-OF | 200 | 100 | Aprovado |
| 10-19 | H150A | 691 | 125 | Aprovado |
| 10-19 | H200A | 855 | 125 | Aprovado |
| 10-20 | R45N-A145 | 262 | 100 | Aprovado |
| 12-20 | RS55i | 360 | 115 | Aprovado |
| 12-20 | RS45i | 298 | 115 | Aprovado |
| 10-21 | RS132IE-A125 | 922 | 115 | Aprovado |
| 10-21 | R11N-A145 | 52 | 135 | Aprovado |
| 11-22 | UP6-15C | 52 | 125 | Aprovado |
| 12-22 | R90N | 545 | 135 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Kaeser

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------|
| -- | CSD 75 | 345 | 115 | Aprovado |
| -- | CSD 100 | 494 | 115 | Aprovado |
| -- | CSD 125 | 566 | 115 | Aprovado |
| -- | DSD 125 | 570 | 115 | Aprovado |
| -- | ASD 40S | 162 | 115 | Aprovado |
| -- | BSD 50 | 236 | 115 | Aprovado |
| -- | ASD 30 | 132 | 115 | Aprovado |
| -- | BSD 40 | 193 | 115 | Aprovado |
| -- | ASD25 | 112 | 115 | Aprovado |
| -- | SFC90S | 483,8 | 125 | Aprovado |
| -- | CSD125 | 567 | 115 | Aprovado |
| 3-13 | SM7.5 | 32 | 115 | Aprovado |
| 5-13 | SFC75S | 441 | 125 | Aprovado |
| 5-13 | CSD75 | 345 | 115 | Aprovado |
| 6-14 | SK 20 - 125 | 88 | 115 | Aprovado |
| 8-14 | BSD 60 | 288 | 115 | Aprovado |
| 9-14 | SFC110S | 588 | 125 | Aprovado |
| 3-15 | SFC 75S | 441 | 125 | Aprovado |
| 3-15 | CSD100S | 417 | 115 | Aprovado |
| 3-15 | AS 30 | 141 | 115 | Aprovado |
| 5-16 | CSD 60-125 | 290 | 115 | Aprovado |
| 4-16 | AS-25 | 120 | 115 | Aprovado |
| 5-16 | SFC 55 | 357 | 125 | Aprovado |
| 8-17 | BSD 50 | 236 | 115 | Aprovado |
| 8-17 | SFC 30S | 171 | 125 | Aprovado |
| 8-17 | DSD 125 | 598 | 115 | Aprovado |
| 11-18 | ASD 40 | 191 | 115 | Aprovado |
| 11-18 | SM 15 | 55.4 | 115 | Aprovado |

| | | | | |
|-------|-----------|-------|-----|----------|
| 11-18 | SFC 30S | 174 | 125 | Aprovado |
| 10-19 | ASD 25 | 112 | 115 | Aprovado |
| 10-19 | CSG 120-2 | 422 | 115 | Aprovado |
| 10-19 | SFC 22 | 154 | 125 | Aprovado |
| 9-20 | ASD40S | 162 | 115 | Aprovado |
| 9-20 | SFC37 | 248 | 125 | Aprovado |
| 10-20 | AS20 | 98.9 | 115 | Aprovado |
| 10-21 | ASD-40 | 191 | 115 | Aprovado |
| 10-21 | SFC 55 | 360 | 125 | Aprovado |
| 11-22 | AS 25 | 120.1 | 115 | Aprovado |
| 2-23 | SFC-30 | 206 | 125 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Kaishan

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| 02-19 | KRSP-30 | 146 | 115 | Aprovado |
| 10-19 | KRSP-60 | 288 | 115 | Aprovado |
| 10-19 | KRSB-30 | 111 | 125 | Aprovado |
| 10-19 | KRSD-100 VSD | 442.2 | 125 | Aprovado |
| 9-20 | KRSD-75 | 357 | 115 | Aprovado |
| 9-20 | KRSP-40 | 202 | 115 | Aprovado |
| 9-20 | KRSD-50 | 228 | 125 | Aprovado |
| 11-21 | KRSB-25 | 105.2 | 125 | Aprovado |
| 11-21 | KRSD 30-125- VSD | 142 | 125 | Aprovado |
| 11-22 | KRSD-100 | 496 | 115 | Aprovado |
| 11-22 | KRSD-25 | 107 | 125 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho do Mattei

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 03-14 | AC 18LX | 123 | 100 | Aprovado |
| 10-14 | AC 22 | 131 | 100 | Aprovado |
| 10-14 | Maxima 30 | 222 | 100 | Aprovado |
| 2-15 | AC15HX | 91,8 | 140 | Aprovado |
| 2-15 | Optima 15 | 94,7 | 100 | Aprovado |
| 2-15 | AC 37LX | 246 | 100 | Aprovado |
| 2-16 | AC 11 LX | 70 | 100 | Aprovado |
| 2-16 | Optima 37 | 228,8 | 102 | Falha e Reclassificado |
| 2-16 | Maxima 55 | 425 | 100 | Falha e Reclassificado |
| 1-18 | Optima 30 | 197,9 | 102 | Falha e Reclassificado |
| 1-18 | Maxima 75X | 595 | 102 | Falha e Reclassificado |
| 1-18 | AC45 LX | 301 | 102 | Falha e Reclassificado |

Removido do programa a partir de 01/09/18

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Quincy

| Date | Model Number | Rated Flow | Rated Pressure | Result |
|-------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---------------|
| 10-20 | QSI 75 | 382.8 | 100 | Aprovado |
| 11-21 | QGDV20P | 96.2 | 125 | Aprovado |
| 12-22 | QGV60 | 257 | 125 | Aprovado |
| 2-23 | QGS-15 T120 | 54.9 | 125 | Aprovado |

Voltar para HH [Visão Geral](#)

Voltar para HH [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho da Sullair

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------|
| -- | LS160-75HAC | 346 | 125 | Aprovado |
| -- | 7509/AC | 444 | 125 | Aprovado |
| -- | LS200S-150HAC | 683 | 125 | Aprovado |
| -- | 4509/A | 267 | 125 | Aprovado |
| -- | 1809/A | 106 | 125 | Aprovado |
| -- | 2209/A | 127 | 125 | Aprovado |
| -- | 3709 | 222 | 125 | Aprovado |
| -- | 4509P | 260 | 125 | Aprovado |
| -- | 3009V | 163 | 125 | Aprovado |
| -- | 1809V | 105 | 125 | Aprovado |
| -- | 4509V | 260 | 125 | Aprovado |
| 6-13 | 7509V | 454 | 125 | Aprovado |
| 6-13 | 7509 | 444 | 125 | Aprovado |
| 9-13 | ST1109 | 63,5 | 125 | Aprovado |
| 9-13 | 3009 | 160 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | 2209V | 99 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | 5509-AC | 341 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | 1809e | 99,3 | 125 | Aprovado |
| 11-15 | ST3008 | 160 | 115 | Aprovado |
| 8-15 | TS20-100 HAC | 575 | 100 | Aprovado |
| 11-15 | Senergy 3009B | 183 | 125 | Aprovado |
| 6-16 | 3709VB | 225 | 125 | Aprovado |
| 9-16 | ST3008 | 160 | 115 | Aprovado |
| 9-16 | ST3708 | 219 | 115 | Aprovado |

| | | | | |
|-------|------------------------------|------|-----|----------|
| 9-17 | 1109e | 60,2 | 125 | Aprovado |
| 9-17 | 1509e | 79,2 | 125 | Aprovado |
| 9-17 | 1109eV | 59,1 | 125 | Aprovado |
| 9-18 | LS9009S | 594 | 125 | Aprovado |
| 9-18 | LS11009S | 702 | 125 | Aprovado |
| 9-18 | LS11009V | 702 | 125 | Aprovado |
| 10-19 | 1809EV AC | 99.8 | 125 | Aprovado |
| 10-19 | ST4509 AC | 278 | 125 | Aprovado |
| 10-19 | ST5509 AC | 341 | 125 | Aprovado |
| 7-21 | ST410 AC SP | 14.5 | 150 | Aprovado |
| 7-21 | SN55095 AC | 354 | 125 | Aprovado |
| 7-21 | ST7509 | 438 | 125 | Aprovado |
| 2-23 | SN1509EV/A/SUL/460/60/VDS/WS | 80.9 | 125 | Aprovado |
| 2-23 | ST1509AC | 77.5 | 125 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)

Resultados do Teste de Verificação de Desempenho Sullivan-Palatek

| Data | Modelo | Fluxo Nominal | Pressão Nominal | Resultado |
|-------------|---------------|----------------------|------------------------|------------------|
| 9-13 | 75UDMBW | 325 | 125 | Aprovado |
| 6-13 | 25D | 105 | 125 | Aprovado |
| 5-14 | 50UDG | 225 | 125 | Aprovado |
| 10-14 | 100UDG VFD | 425 | 125 | Aprovado |
| 8-15 | 20 D | 78 | 125 | Aprovado |
| 8-15 | 40 UD | 160 | 125 | Aprovado |
| 9-15 | 40 UDVFD | 165 | 125 | Aprovado |
| 7-16 | SP16 100VFD | 440,1 | 125 | Aprovado |
| 7-16 | 30DG | 120 | 125 | Aprovado |
| 7-16 | SP16 100 | 441 | 125 | Aprovado |
| 8-17 | SP 20 UD | 545 | 125 | Aprovado |
| 8-17 | L50 UD VFD | 204 | 100 | Aprovado |
| 8-17 | 40 DG | 150,1 | 125 | Aprovado |
| 10-18 | D-15 | 49.5 | 125 | Aprovado |
| 10-18 | SP16-75 VSD | 338 | 125 | Aprovado |
| 1-19 | SP16-75 | 338 | 125 | Aprovado |
| 8-20 | SP16-60 | 275.00 | 125 | Aprovado |
| 8-20 | M10 | 42.00 | 125 | Aprovado |
| 8-20 | SP20-125 | 555.00 | 125 | Aprovado |
| 12-20 | D-20V | 78 | 125 | Aprovado |
| 12-20 | SP 16 | 530 | 125 | Aprovado |
| 12-20 | UD-50 | 184 | 125 | Aprovado |
| 11-21 | D25 | 105 | 125 | Aprovado |
| 12-22 | SP13-50 | 225.5 | 125 | Aprovado |
| 12-22 | SP13-50VFD | 220.3 | 125 | Aprovado |

Voltar para . [Visão Geral](#)

Voltar para . [Lista de Participantes](#)