

BOMBAS CENTRIFUGA REGENERATIVA SÉRIE "T31"

- Bronze ou Aço Inoxidável 316.
- Vazões 2,04 m3/h, Pressão 91,44 mca e Temp. 121°C.
- Rotor tipo VANE, Selos Mecânico tipo 21 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame(P2).





BOMBAS CENTRIFUGA REGENERATIVA SÉRIE "T41"

- Ferro Fundido, Bronze ou Aço Inoxidável 316.
- Vazões 5,91 m3/h, Pressão 182,88 mca e Temp. 149°C.
- Rotor tipo VANE, Selos Mecânico tipo 21 Ø 5/8".
- ➤ Montagem tipo Close Coupled ou Power Frame(P3).

BOMBAS CENTRIFUGA REGENERATIVA SÉRIE "T51"

- Ferro Fundido, Bronze ou Aço Inoxidável 316.
- Vazões 9,09 m3/h, Pressão 213,36 mca e Temp. 149°C.
- > Rotor tipo VANE, Selos Mecânico tipo 21 Ø 5/8".
- ➤ Montagem tipo Close Coupled ou Power Frame(P3/P15).





BOMBAS CENTRIFUGA REGENERATIVA SÉRIE "M/L50"

- Ferro Fundido, Bronze ou Aço Inoxidável 316.
- Vazões 9,09 m3/h, Pressão 701 mca e Temp. 149°C.
- Rotor tipo VANE, Selos Mecânico tipo 21 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled ou Power Frame.

BOMBAS CENTRIFUGA REGENERATIVA SÉRIE "140/180"

- Ferro Fundido, Bronze ou Aço Inoxidável 316.
- Vazões 13,64 m3/h, Pressão 244 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 21 Ø 5/8".
- Montagem tipo Base Metálica.



+55 11 4524.1949 www.interfluid.ind.br





BOMBAS CENTRIFUGA REGENERATIVA SÉRIE "150/160/170"

- Ferro Fundido, Bronze ou Aço Inoxidável 316.
- Vazões 34,0 m3/h, Pressão 350 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 21 Ø 5/8".
- Montagem tipo Base Metálica.

BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "C41/51/61"

- Aço Inoxidável 316.
- Vazões 23,86 m3/h, Pressão 43 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Semi-Aberto, Selos Mecânico tipo 2106 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.



BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "620/1/2"

- Aço Inoxidável 316.
- Vazões 36,36 m3/h, Pressão 35 mca e Temp. 149°C.
- > Rotor Aberto(620)Fechado(621/622).
- Selos Mecânico tipo 9 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled ou Power Frame.

BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "LT25"

- Bronze ou Aço Inoxidável 316.
- Vazões 2,7 m3/h, Pressão 15 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Aberto, Selos Mecânico tipo 21/9 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.





BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "MS50"

- Aço Inoxidável 316.
- Vazões 4,56 m3/h, Pressão 116 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Aberto, Selos Mecânico tipo 21/9 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.

+55 11 4524.1949 www.interfluid.ind.br



BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "HP75/100"

- > Bronze, Aço Inoxidável 316.
- Vazões 15,90 m3/h, Pressão 56 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 21/2106/9 Ø 5/8".
- ➤ Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.





BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "F50/75/95"

- Bronze ou Ferro Fundido.
- Vazões 27,0 m3/h, Pressão 30,5 mca e Temp. 93°C.
- Rotor Aberto, Selos Mecânico tipo 6A Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.

BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "CD"

- Ferro Fundido, Bronze ou Aço Inoxidável.
- Vazões 43,14 m3/h, Pressão 28 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Aberto, Selos Mecânico tipo 21/9 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.





BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "CL"

- Aço Inoxidável.
- ➤ Vazões **68,16 m3/h**, Pressão **44 mca** e Temp. **149°C**.
- Rotor Aberto, Selos Mecânico tipo 21/9 Ø 1.1/2".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.

BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "RC200/300"

- Ferro Fundido, Bronze ou Aço Inoxidável.
- Vazões 95,4 m3/h, Pressão 24 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Aberto, Selos Mecânico tipo 21/6a/9 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.







BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "XT"

- Bronze, Ferro Fundido ou Aço Inoxidável.
- Vazões 90,84 m3/h, Pressão 41 mca e Temp. 149°C.
- ➤ Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 21/9 Ø 1.1/2".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.

BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "XL"

- Aço Inoxidável.
- Vazões 90,84 m3/h, Pressão 41 mca e Temp. 149°C.
- > Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 21/9 Ø 1.1/2".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.





BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "JB"

- Ferro Fundido ou Aço Inoxidável.
- Vazões 132 m3/h, Pressão 88 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 21/9 Ø 1.1/2".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.

BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "XJ"

- Aço Inoxidável.
- Vazões 90,84 m3/h, Pressão 41 mca e Temp. 149°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 21/9 Ø 1.1/2".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.





BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "MVHO/MHO"

- Ferro Ductil, Aço Carbono WCB ou Aço Inoxidável.
- Vazões 450 m3/h, Pressão 240 mca e Temp. 350°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo HITEMP.
- > Montagem tipo Power Frame.



BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "MLS"

- Ferro Fundido com Liner de PFA.
- Vazões 22,7 m3/h, Pressão 49 mca e Temp. 121°C.
- > Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo ETFE Não Metálico.
- Montagem tipo Power Frame.





BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "RP75N"

- NORYL com Rotor em CPVC.
- Vazões 10,44 m3/h, Pressão 36 mca e Temp. 60°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 36 Ø 1".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.

BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "HP75/100"

- > CPVC.
- Vazões 15,90 m3/h, Pressão 56 mca e Temp. 76°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 21/2106 Ø 5/8".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.





BOMBAS CENTRIFUGA END SUCTION SÉRIE "OH75CP/PF"

- CPVC ou PVDF.
- Vazões 15,4 m3/h, Pressão 49 mca e Temp. 127°C.
- Rotor Fechado, Selos Mecânico tipo 36 Ø 1".
- Montagem tipo Close Coupled, Adaptador ou Power Frame.