



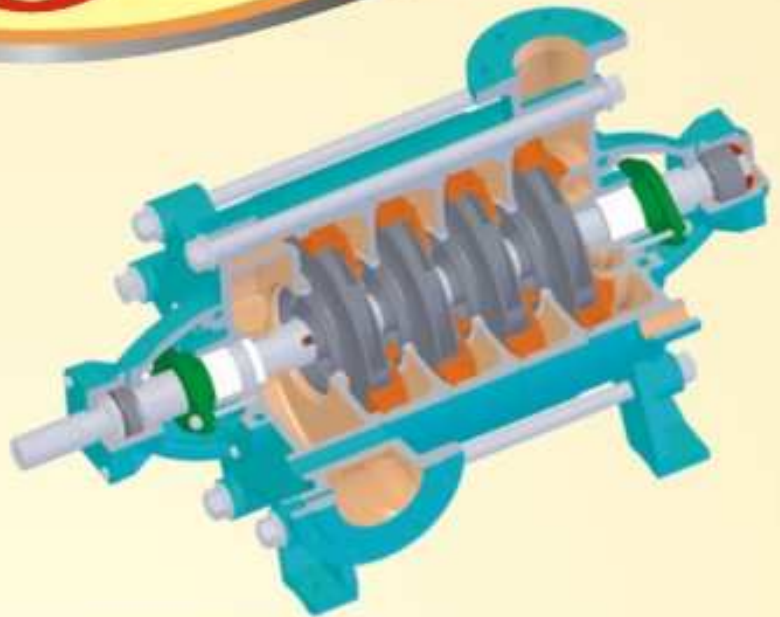
Bomba FAL Linha FME

CARACTERÍSTICAS

- * Flanges de recalque: de 80 e 100mm
- * Vazão: até 200m³/h
- * Altura manométrica: até 250-mca
- * Rotação: até 3.500-RPM

FORMA CONSTRUTIVA

- * De 02 a 08 estágios
- * Eixo horizontal
- * Vedação gaxeta
- * Fabricação em GG-20, Bronze e inox
- * Mancais nas extremidades lubrificadas a graxa
- * Balanceamento dinâmico do conjunto girante



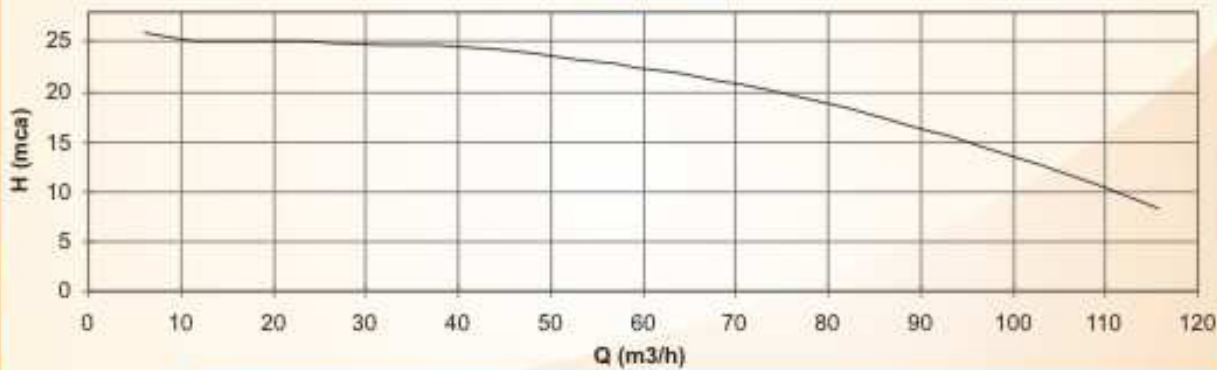
APLICAÇÃO

Indicada para irrigações, alimentação de caldeiras, combate à incêndio e Abastecimento de água.

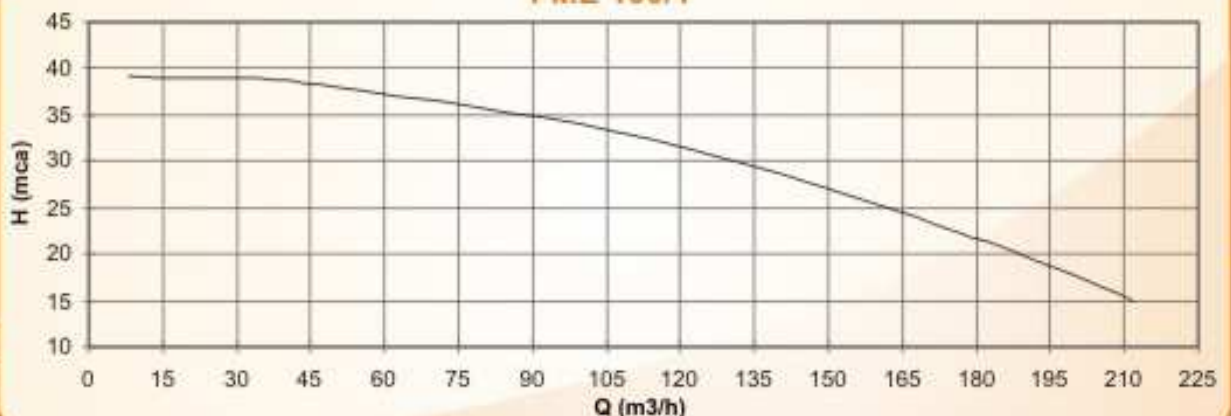
Curva de performance com um estágio.

Para cálculo da pressão, multiplicar a pressão abaixo pelo número de estágios.

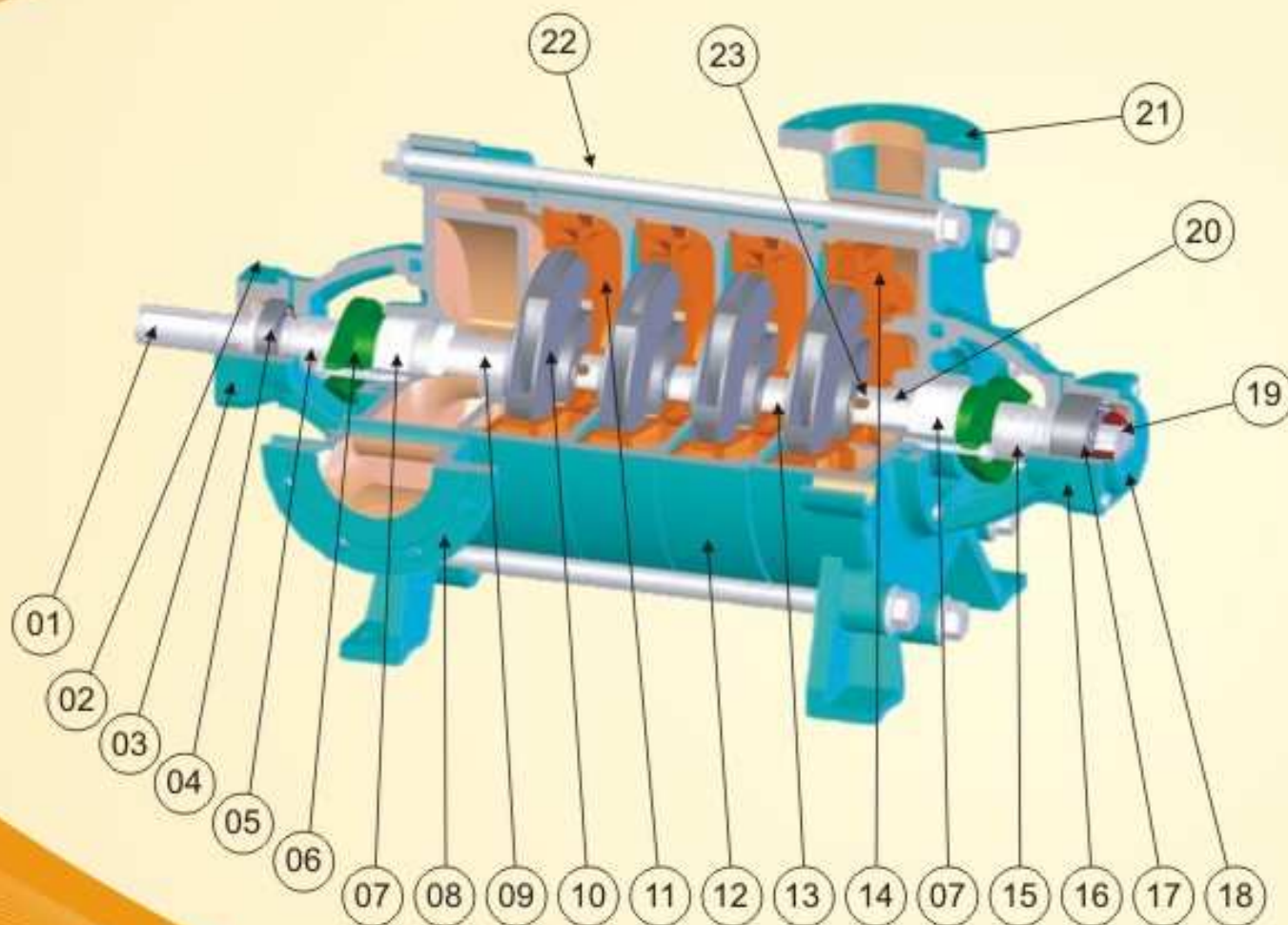
FME 80/1



FME 100/1



Bomba FAL - Linha FME



Item	Descrição
01	Eixo
02	Tampa do mancal (sucção)
03	Corpo do mancal (sucção)
04	Rolamento
05	Luva distanciadora (sucção)
06	Aperta gaxeta
07	Gaxeta
08	Corpo de sucção (carcaça)
09	Luva protetora do eixo (sucção)
10	Rotor
11	Difusor intermediário
12	Corpo de estágio
13	Luva de estágio
14	Difusor do último estágio
15	Luva distanciadora (recalque)
16	Corpo do mancal (recalque)
17	Rolamento
18	Tampa do mancal (recalque)
19	Porca do eixo
20	Luva protetora do eixo (recalque)
21	Corpo de recalque (carcaça)
22	Prisioneiro
23	Chaveta

FUNDAÇÃO FERRO APERIBÉ LTDA.

Rua Cidônio Baimol, 212 - Centro - Aperibé - RJ
 bombasfal@bombasfal.com.br
 www.bombasfal.com.br
 Fone: (22) 3864-1163