

SCHNEIDER
MOTOBOMBAS

SÉRIE ME-HI 15 e 20

MOTOBOMBAS MULTISTÁGIOS HORIZONTAIS

Motobombas de alta pressão,
fornecidas com 2 a 4 estágios.





SÉRIE ME-HI 15 e 20 - MOTOBOMBAS MULTISTÁGIOS HORIZONTAIS

Motobombas de alta pressão, fornecidas com 2 a 4 estágios.

APLICAÇÕES

- Sistemas de pressurização
- Abastecimento doméstico de água limpa
- Sistemas de ar condicionado
- Circulação e transferência de líquidos na indústria e agricultura
- Irrigação em horticultura
- Sistemas de lavagem industrial

DETALHES TÉCNICOS

- Corpo, eixo, rotores e difusores de aço inox AISI 304
- Intermediário e flange de fixação de ferro fundido
- Selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, EPDM, grafite e Carbetto de silício
- Motor elétrico IP-55, 2 polos, 60 Hz
- Temperatura máxima do líquido bombeado: 100 °C.



TABELA DE SELEÇÃO

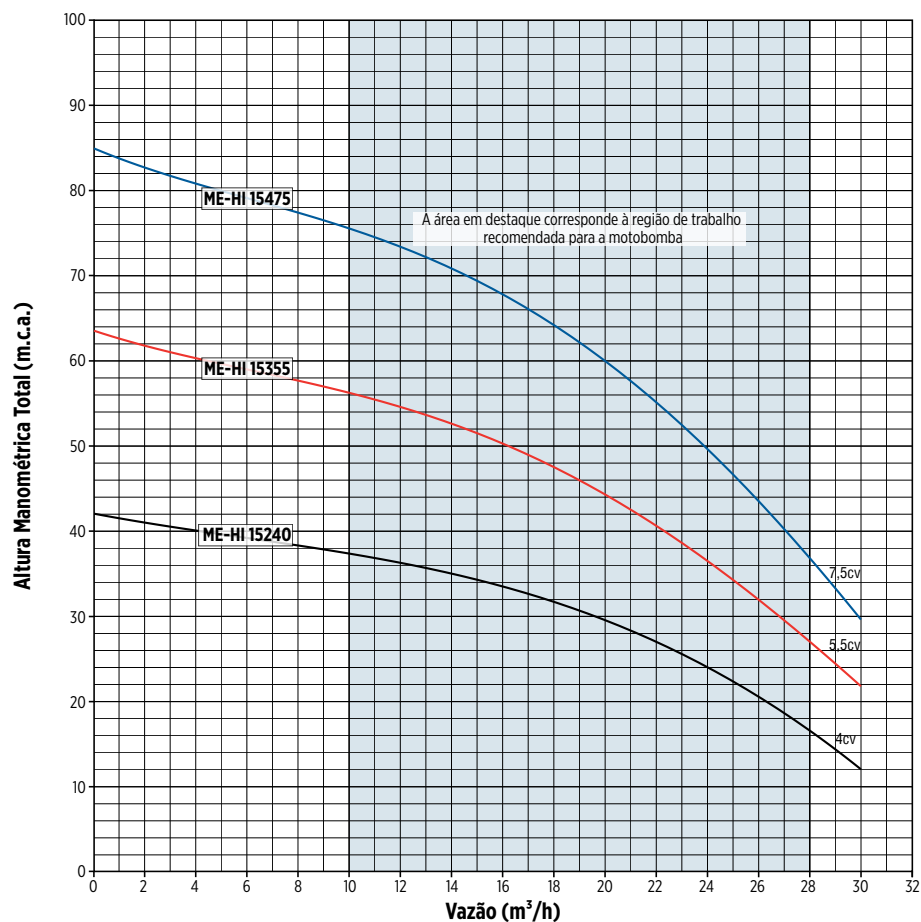
MODELO	Potência (cv)	Estágios	Trifásico	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS															
								Altura Manométrica Total (m.c.a.)															
								16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	
								Vazão em m³/h válida para sucção de 0 m.c.a.															
ME-HI 15240	4	2	x	2	1 1/2	42	8	28,2	26,3	24,1	21,4	17,9	12,5										
ME-HI 15355	5,5	3	x	2	1 1/2	63,5	8	*	*	*	27,6	25,8	24,3	22,7	20,5	17,8	14,4	9,8					
ME-HI 15475	7,5	4	x	2	1 1/2	84,5	8	*	*	*	*	*	*	26,9	25,8	24,5	23,3	21,8	20,2	18,2	15,8	13	
ME-HI 20255	5,5	2	x	2	1 1/2	45,5	8	*	*	30,3	27,9	24,9	20,0	13,3									
ME-HI 20375	7,5	3	x	2	1 1/2	68	8	*	*	*	*	*	30,2	28,5	26,6	24,4	21,6	17,8	12,3				

Obs.: Dados hidráulicos conforme ISO 9906 anexo “A”, com motor de linha e frequência indicados. Para condições diferentes, consulte a Fábrica.
 Não utilize a motobomba nas faixas com asteriscos (*).
 Para obter a altura manométrica total em m.c.a., não deixe de considerar as perdas de carga por atrito da instalação.
Obrigatório o aterramento do motor elétrico, conforme previsto na norma NBR 5410 ou norma equivalente do país onde o produto será instalado.

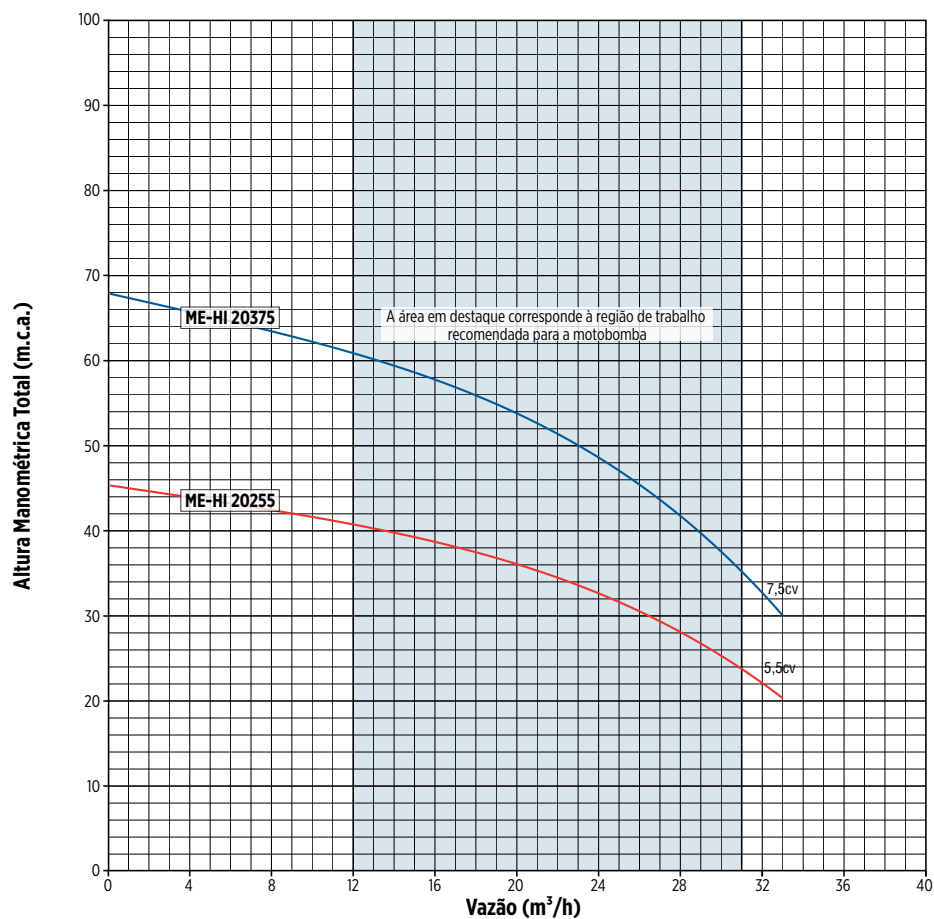
INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

MODELO	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	Motor Trifásico 220/380 V
							Código
ME-HI 15240	4	2	2	1 1/2	42	8	87110340-00
ME-HI 15355	5,5	3	2	1 1/2	63,5	8	87110341-00
ME-HI 15475	7,5	4	2	1 1/2	84,5	8	87110342-00
ME-HI 20255	5,5	2	2	1 1/2	45,5	8	87110343-00
ME-HI 20375	7,5	3	2	1 1/2	68	8	87110344-00

CURVAS ME-HI 15



CURVAS ME-HI 20



Suporte Técnico

0800 648 0200

atecbrazil@fele.com



Franklin Electric

www.franklinwater.com.br

Franklin Electric Indústria de Motobombas S.A.

Rua Hans Dieter Schmidt, 1501 - Zona Industrial Norte

CEP 89219-504 - **Joinville** - SC - Brasil

Fone: 47 3204-5000

vendasjoinville@fele.com

Imagens de caráter ilustrativo.
As informações poderão sofrer alterações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.

FILIAIS:

Rua Leopoldo Teixeira, 10
Centro - CEP 67030-025
Ananindeua - PA - Brasil
Fone: 91 3182-0100
vendasbelem@fele.com

Rod. BR 153, QD 79, LT 1 a 10,
Galpões 1, 2 e 3
Vila Santa - CEP 74912-575
Aparecida de Goiânia - GO - Brasil
Fone: 62 3625-0500
vendasgoiania@fele.com

Av. Cesar Augusto Faria Simões, 175
Jardim Riacho das Pedras
CEP 32242-190
Contagem - MG - Brasil
Fone: 31 3768-5555
vendascontagem@fele.com

Rua Matrix, 95 - Lateral Estrada da
Capuava, 6817 - Moinho Velho
CEP 06714-360
Cotia - SP - Brasil
Fone: 11 4130-1799
vendassaopaulo@fele.com

Rua Paraíba, 571-A Lote Q T1
Queimadinha - 44050-741
Feira de Santana - BA - Brasil
Fone: 75 4009-9444
vendasbahia@fele.com

Via Sebastião Fioreze, 400
Distrito Industrial - CEP 14730-000
Monte Azul Paulista - SP - Brasil
Fone: 17 3361-9101
vendasmonteazul@fele.com

Rua Francisco Silveira, 140-A
Afogados - CEP 50770-020
Recife - PE - Brasil
Fone: 81 3447-5350
vendasrecife@fele.com

Rua Machado de Assis, nº 1515
Quadra 120 - Lote 23
Lourival Parente - CEP 64022-128
Teresina - PI - Brasil
Fone: 86 2107-5290
vendasteresina@fele.com