

ECI - 75 M / I-210

Imagens ilustrativas

Rotor fechado em alumínio



Acompanha: Injetor



Acompanha: Válvula de espera



Para bombeamento de água com altura de sucção acima de 8 metros. Ideal para residências, chácaras, regiões litorâneas, pequenos prédios, diversas aplicações de pequeno porte onde necessita-se bombeamento de água isenta de sólidos.

Modelo	ECI-75M
Código do Produto	19140.5
Código de Barras	7898904291401
Tensão (V)	110-127 220-254
Corrente máxima (A)	8,5-9,4 4,2-4,7
corrente nominal (A)	7,7-7,8 3,8-3,9
Potência do motor (cv kW)	3/4 0,55
N° de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3430
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	1,2
Altura máx. manométrica (m.c.a)	13
Sucção máxima (m)	8
Diâmetro recalque (pol)	1"
Diâmetro sucção (pol)	1.1/4"
Diâmetro do rotor (mm)	119
Diâmetro retorno (pol)	1"
Modelo injetor	I-210
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	12,2
Peso líquido (kgf)	11,80
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	270 x 180 x 330
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	235 x 130 x 280
Garantia	6 meses - Contra defeito de fabricação

Modelo	Código	Potência (cv)	Tipo do Injetor	Ø Injetor (pol)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Ø Retorno (pol)	Ø Rotor (mm)	Recalque Mín. (mca)	Recalque Max. (mca)	TABELA DE SELEÇÃO								
											Profundidade até o injetor (m)								Vazão em m³/h
MONO - 60 Hz	127/220V										16	18	20	22	24	26	28	30	32
ECI-75M i-210	19140.5	3/4	i-210	4	1.1/4	1	1	119	11	13	1,75	1,6	1,4	1,1					

ECI-100/30T I-210

Imagens ilustrativas

Rotor fechado em alumínio



Acompanha: Injetor



Acompanha: Válvula de espera



Para bombeamento de água com altura de sucção acima de 8 metros. Ideal para residências, chácaras, regiões litorâneas, pequenos prédios, diversas aplicações de pequeno porte onde necessita-se bombeamento de água isenta de sólidos.

Modelo	ECI-100/30T
Código do Produto	21785.2
Código de Barras	7898904217852
Tensão (V)	220 380
Corrente máxima (A)	4,63 2,68
Corrente nominal (A)	3,85 2,23
Potência do motor (cv kW)	1,0 0,75
Nº de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3500
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	1,1
Altura máx. manométrica (m.c.a)	30
Sucção máxima (m)	-
Diâmetro recalque (pol)	1
Diâmetro sucção (pol)	1.1/4
Diâmetro do rotor (mm)	140
Diâmetro retorno (pol)	1
Modelo injetor	I - 210
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	19,04
Peso líquido (kgf)	18,50
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	300 x 200 x 410
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	270 x 190 x 320
Garantia	6 meses - Contra defeito de fabricação

Modelo	Código	Potência (cv)	Tipo do Injetor	Ø Injetor (pol)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Ø Retorno (pol)	Ø Rotor (mm)	Recalque Mín. (m ca)	Recalque Max. (m ca)	TABELA DE SELEÇÃO													
											Profundidade até o injetor (m)													
												16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	38	40	42
												Vazão em m³/h												
ECI-100/30M i-210	21784.4	1,0	i-210	4	1.1/4	1	1	140	27	28	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9						

ECI - 100M / I-210

Imagens ilustrativas

Rotor fechado
em alumínioAcompanha:
InjetorAcompanha:
Válvula de
espera

Para bombeamento de água com altura de sucção acima de 8 metros. Ideal para residências, chácaras, regiões litorâneas, pequenos prédios, diversas aplicações de pequeno porte onde necessita-se bombeamento de água isenta de sólidos.

Modelo	ECI-100M
Código do Produto	19141.3
Código de Barras	7898904291418
Tensão (V)	110-127 220-254
Corrente máxima (A)	12,4-12,6 6,2-6,3
corrente nominal (A)	9-10,4 4,5-5,2
Potência do motor (cv kW)	1 0,75
Nº de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3400
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	1,4
Altura máx. manométrica (m.c.a)	16
Sucção máxima (m)	8
Diâmetro recalque (pol)	1"
Diâmetro sucção (pol)	1.1/4"
Diâmetro do rotor (mm)	119
Diâmetro retorno (pol)	1"
Modelo injetor	I-210
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	13,52
Peso líquido (kgf)	13,00
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	270 x 170 x 330
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	235 x 145 x 300
Garantia	6 meses - Contra defeito de fabricação

Modelo	Código	Potência (cv)	Tipo do Injetor	Ø Injetor (pol)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Ø Retorno (pol)	Ø Rotor (mm)	Recalque Mín. (mca)	Recalque Max. (mca)	TABELA DE SELEÇÃO								
											Profundidade até o injetor (m)								Vazão em m³/h
MONO - 60 Hz	127/220V										16	18	20	22	24	26	28	30	32
ECI-100M i-210	19141.3	1,0	i-210	4	1.1/4	1	1	119	14	16	1,8	1,7	1,6	1,3					