

ECI-100/30M I-209

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-100/30M
Código do Produto	21784.4
Código de Barras	7898904217845
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)	3500
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	1,7
Altura máx. manométrica (m.c.a)	28
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)	17,86
Peso líquido (kgf)	17,36
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)													
MONO - 60 Hz												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-150M / I-209

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-150M
Código do Produto	5595.8
Código de Barras	7898904283536
Tensão (V)	110 - 127 220 - 254
Corrente máxima (A)	23,6 - 24,0 11,6 - 12,0
Corrente nominal (A)	17,4 - 19,5 8,7 - 9,8
Potência do motor (cv kW)	1,5 1,1
Nº de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3450
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	1,8
Altura máx. manométrica (m.c.a)	25,0
Sucção máxima (m)	8,0
Diâmetro recalque (pol)	1
Diâmetro sucção (pol)	1.1/4
Diâmetro do rotor (mm)	140
Diâmetro retorno (pol)	1
Modelo injetor	I-209
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	20,4
Peso líquido (kgf)	19,8
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	295 x 210 x 430
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	267 x 170 x 345
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)													
MONO - 60 Hz	127/220V											16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	38	40	42
												Vazão em m³/h												
ECI-150M i-209	5595.8	1,5	i-209	4	1.1/4	1	1	140	22	25	*	*	1,8	1,7	1,3	1,1	0,8	0,5	0,4	0,3				

ECI-150T / I-209

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-150T
Código do Produto	5598.2
Código de Barras	7898904283567
Tensão (V)	220 380
Corrente máxima (A)	5,0 2,9
Corrente nominal (A)	4,4 2,5
Potência do motor (cv kW)	1,5 1,1
Nº de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3450
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	1,8
Altura máx. manométrica (m.c.a)	25,0
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-209
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	21,3
Peso líquido (kgf)	20,8
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	295 x 210 x 430
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	267 x 170 x 345
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-150T i-209	5598.2	1,5	i-209	4	1.1/4	1	1	140	22	25	*	*	1,8	1,7	1,3	1,1	0,8	0,5	0,4	0,3				

ECI-200M / I-209

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-200M
Código do Produto	5596.6
Código de Barras	7898904283543
Tensão (V)	110-127 220-254
Corrente máxima (A)	30-33,8 15,2-16,9
Corrente nominal (A)	26,2-33 13,1-16,5
Potência do motor (cv kW)	2 1,5
Nº de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3460
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	2,2
Altura máx. manométrica (m.c.a)	27
Sucção máxima (m)	8
Diâmetro recalque (pol)	1"
Diâmetro sucção (pol)	1.1/4"
Diâmetro do rotor (mm)	145
Diâmetro retorno (pol)	1"
Modelo injetor	I-209
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	22,28
Peso líquido (kgf)	21,75
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	310 x 225 x 430
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	270 x 175 x 350
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)													
MONO - 60 Hz	127/220V											16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	38	40	42
												Vazão em m³/h												
ECI-200M i-209	5596.6	2,0	i-209	4	1.1/4	1	1	145	25	27	*	*	2,2	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2		

ECI-200T / I-209

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-200T
Código do Produto	5599.9
Código de Barras	7898904283574
Tensão (V)	220 380
Corrente máxima (A)	6,4 3,7
Corrente nominal (A)	5,4 3,1
Potência do motor (cv kW)	2,0 1,5
N° de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3490
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	2,2
Altura máx. manométrica (m.c.a)	27,0
Sucção máxima (m)	8,0
Diâmetro recalque (pol)	1"
Diâmetro sucção (pol)	1.1/4"
Diâmetro do rotor (mm)	145
Diâmetro retorno (pol)	1"
Modelo injetor	I-209
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	21,7
Peso líquido (kgf)	21,1
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	310 x 200 x 420
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	270 x 190 x 340
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-200T i-209	5599.9	2,0	i-209	4	1.1/4	1	1	145	25	27	*	*	2,2	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7	0,5	0,3	0,2		

ECI-300M / I-209

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-300M
Código do Produto	5597.4
Código de Barras	7898904283550
Tensão (V)	110 - 127 220 - 254
Corrente máxima (A)	35,2 - 41 17,6 - 20,5
Corrente nominal (A)	32 - 39,2 16 - 19,6
Potência do motor (cv kW)	3,0 2,2
Nº de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3525
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	2,4
Altura máx. manométrica (m.c.a)	30,0
Sucção máxima (m)	1,0
Diâmetro recalque (pol)	3/4
Diâmetro sucção (pol)	1
Diâmetro do rotor (mm)	148
Diâmetro retorno (pol)	1
Modelo injetor	I-209
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	27,6
Peso líquido (kgf)	27,0
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	305 x 210 x 430
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	285 x 170 x 400
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)													
MONO - 60 Hz	127/220V											16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	38	40	42
												Vazão em m³/h												
ECI-300M i-209	5597.4	3,0	i-209	4	1.1/4	1	1	148	28	30	*	*	2,4	2,2	2,1	1,9	1,6	1,3	1,1	0,7	0,5	0,4	0,3	

ECI-300T / I-209

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-300T
Código do Produto	5600.5
Código de Barras	7898904283581
Tensão (V)	220 380
Corrente máxima (A)	9,1 5,3
Corrente nominal (A)	7,9 4,6
Potência do motor (cv kW)	3,0 2,2
Nº de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3500
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	2,4
Altura máx. manométrica (m.c.a)	30,0
Sucção máxima (m)	-
Diâmetro recalque (pol)	1
Diâmetro sucção (pol)	1.1/4
Diâmetro do rotor (mm)	148
Diâmetro retorno (pol)	1
Modelo injetor	I-209
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	24,2
Peso líquido (kgf)	23,7
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	305 x 210 x 430
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	285 x 170 x 400
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-300T i-209	5600.5	3,0	i-209	4	1.1/4	1	1	148	28	30	*	*	2,4	2,2	2,1	1,9	1,6	1,3	1,1	0,7	0,5	0,4	0,3	