

ECI - 33M / I-109

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 - 33M
Código do Produto	4139.3
Código de Barras	7898904283093
Tensão (V)	110 - 127 220 - 254
Corrente máxima (A)	10,0 - 11,2 5,0 - 5,6
Corrente nominal (A)	9,0 - 10,4 4,5 - 5,2
Potência do motor (cv kW)	1/3 0,25
N° de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3500
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	8,0
Altura máx. manométrica (m.c.a)	10
Sucção máxima (m)	8
Diâmetro recalque (pol)	3/4"
Diâmetro sucção (pol)	1"
Diâmetro do rotor (mm)	112
Diâmetro retorno (pol)	3/4"
Modelo injetor	I-109
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	12,18
Peso líquido (kgf)	11,84
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	270 x 170 x 230
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-33M i-109	4139.3	1/3	i-109	3	1	3/4	3/4	112	8	10	*	*	0,9	0,8	0,7	0,5			

ECI - 50M / I-109

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-50M
Código do Produto	4140.9
Código de Barras	7898904283109
Tensão (V)	110 - 127 220 - 254
Corrente máxima (A)	6,6 - 8,0 3,3 - 4,0
Corrente nominal (A)	7,0 - 6,8 3,5 - 3,4
Potência do motor (cv kW)	1/2 0,37
Nº de polos do motor	2
Rotação do motor (rpm)	3410
Frequência (Hz)	60
Vazão máx. (m³/h)	1,0
Altura máx. manométrica (m.c.a)	14,0
Sucção máxima (m)	8,0
Diâmetro recalque (pol)	3/4
Diâmetro sucção (pol)	1,0
Diâmetro do rotor (mm)	112
Diâmetro retorno (pol)	3/4
Modelo injetor	I-109
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	11,0
Peso líquido (kgf)	10,6
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	270 x 170 x 325
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	235 x 145 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-50M i-109	4140.9	1/2	i-109	3	1	3/4	3/4	112	10	14	*	*	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5		

ECI - 100M / I-109

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-100M
Código do Produto	4142.5
Código de Barras	7898904283123
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)	17
Sucção máxima (m)	8
Diâmetro recalque (pol)	3/4"
Diâmetro sucção (pol)	1"
Diâmetro do rotor (mm)	119
Diâmetro retorno (pol)	3/4"
Modelo injetor	I-109
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	13,22
Peso líquido (kgf)	12,89
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)								
MONO - 60 Hz	127/220V										16	18	20	22	24	26	28	30	32
											Vazão em m³/h								
ECI-100M i-109	4142.5	1.0	i-109	3	1	3/4	3/4	119	15	17	*	*	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3