

ECS-300IN - TRIF

Imagens ilustrativas



Rotor fechado em alumínio

Ideal para sistema de combate a incêndio onde necessite de bombeamento de água isenta de sólidos. Certificada pelo INMETRO conforme portaria nº455, de 01 de Dezembro de 2010.

MODELO	ECS-300IN
Código do Produto	4162.8
Código de Barras	7898904283277
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)	3520
Frequência (Hz)	60
Vazão máx (m³/h)	23,5
Altura máx manométrica (m.c.a)	37,0
Sucção máxima (m)	8,0
Diâmetro recalque (pol)	2.1/2"
Diâmetro sucção (pol)	2.1/2"
Diâmetro do rotor (mm)	148
Material do rotor	Alumínio
Peso bruto (kgf)	21,10
Peso líquido (kgf)	20,60
Dimensão caixa (A x L x C) (mm)	310 x 210 x 430
Dimensão produto (A x L x C) (mm)	230 x 190 x 370
Garantia	6 meses - Contra defeito de fabricação

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Ø rotor (mm)	Pressão Máx (mca)	Altura Máx de sucção (mca)	TABELA DE SELEÇÃO																			
							Altura Manométrica Total (mca)																			
							2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
ECS - 300 IN	3,0	2.1/2	2.1/2	148	37	8	23,5	23,3	23,1	23	22,7	22,5	22,2	21,9	21,3	20	18,4	16,3	14,3	11,5	9,4	4,7	1,5			