



Dados Técnicos do P&D

Código:	RQ_P&D_012
Revisão:	00
Válido a partir de:	12/12/2018
Cód. de elaboração:	DT003-18
Data:	12/12/2018

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de Produto:	Família:	Modelo:
Chuveiro	DSS	DSS 3T 110 V

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Tensão Nominal (V)	110 V	
Potências Nominais (W)	(1) 4051/ (2) 3600/ (3) 3300	
Especificações do Produto	Valor Nominal	Tolerância
Vazão (L/min) à 1 m. c. a.	Com redutor	1,6 +/- 0,3
	Sem redutor	3,3 +/- 0,3
Vazão (L/min) à 40 m. c. a.	Com redutor	9,7 +/- 0,5
Vazão (L/min) à 2 m. c. a. *	Sem redutor	4,7 +/- 0,5
Pressão aplicada (m.c.a.) à 3L/min	Sem redutor	0,9 +/- 0,3
	Com redutor	3,3 +/- 0,5
Pressão suportada Estática (m.c.a.) - Stress *	Sem redutor	- -
Corrente de fuga (mA)	< 5,00	-
Pressão de acionamento (m.c.a) com redutor	Liga	1 +/-0,2
	Desliga	0,9 +/-0,1
Pressão de acionamento (m.c.a) sem redutor	Liga	0,3 +/-0,2
	Desliga	0,2 +/-0,1
Incremento máximo de temperatura nas partes vivas (Δt)	< 60°C	-
Incremento máximo de temperatura da água à 3 L/min (°C)	(1) 19,35 (2) 17,20 (3) 15,76	+/- 10%
Potências Disponíveis (W)	(1) 0/2700/4051 (2) 0/2000/3600 (3) 0/1833/3300	+/- 10%
Resistência Ohmica (Ω)	Morno	(1) 4,48 (2) 6,05 (3) 6,60 +/- 5%
	Quente	(1) 2,99 (2) 3,36 (3) 3,67 +/- 5%
	Super Quente	- -
Corrente (A)	Morno	(1) 24,55 (2) 18,18 (3) 16,66 +/- 5%
	Quente	(1) 36,83 (2) 32,72 (3) 30,00 +/- 5%
	Super Quente	-
Torque de Abertura/Fechamento do Manipulo à 40 m.c.a. (Nm)*	-	
Torque de Montagem do Registro no Corpo (Nm)**	-	
Torque de Abertura do espalhador (Nm)		

APROVADO POR:

NOME:	ÁREA:	ASSINATURA:
ROBERTO RODRIGUES	SUPERVISOR DE P&D	
DANILLO VIEIRA DOS SANTOS LINS	ENGENHEIRO JR.	

* Somente no caso de torneiras		
** Parâmetro usado para homologação de produto		
Obs:		