



Dados Técnicos do P&D

Código:	RQ_P&D_012
Revisão:	00
Válido a partir de:	12/12/2018
Cód. de elaboração:	DT001-18
Data:	12/12/2018

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de Produto:

Família:

Modelo:

Chuveiro

DSS

DSS 3T 127V

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Tensão Nominal (V)	127 V		
Potências Nominais (W)	(1) 5400/ (2) 3200		
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) 25,79 (2) 15,28		+/- 10%
Potências Disponíveis (W)	(1) 0/3600/5400 (2) 0/2200/3200		+/- 10%
Resistência Ohmica (Ω)	Morno	(1) 4,48 (2) 7,33	+/- 5%
	Quente	(1) 2,99 (2) 5,04	+/- 5%
	Super Quente	-	-
Corrente (A)	Morno	(1) 28,35 (2) 17,32	+/- 5%
	Quente	(1) 42,52 (2) 25,20	+/- 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: