



Dados Técnicos do P&D

Código:	RQ_P&D_012
Revisão:	00
Válido a partir de:	12/12/2018
Cód. de elaboração:	DT002-18
Data:	12/12/2018

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de Produto:	Família:	Modelo:
Chuveiro	DSS	DSS 3T 220 V

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Tensão Nominal (V)	220 V	
Potências Nominais (W)	(1) 5350/ (2) 5200/ (3) 4400/ (4) 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) 25,56 (2) 24,84 (3) 21,02 (4) 15,26	+/- 10%
Potências Disponíveis (W)	(1) 0/3600/5350 (2) 0/3500/5200 (3) 0/3000/4400 (4) 0/2200/3200	+/- 10%
Resistência Ohmica (Ω)	Morno	(1) 13,44 (2) 13,83 (3) 16,13 (4) 22,00 +/- 5%
	Quente	(1) 9,05 (2) 9,31 (3) 11,00 (4) 15,13 +/- 5%
	Super Quente	- -
Corrente (A)	Morno	(1) 16,36 (2) 15,91 (3) 13,64 (4) 10,00 +/- 5%
	Quente	(1) 24,32 (2) 23,64 (3) 20,00 (4) 14,55 +/- 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: