

## RESFRIADOR DOS150



DADOS TÉCNICOS				
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		MONOFÁSICA		
POTÊNCIA (kW)		1,0		
FREQUÊNCIA (Hz)		60		
TENSÃO (V)		220		
CORRENTE NOMINAL (A)		4,6		
DISJUNTOR (A)		10		
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm <sup>2</sup> )		3x1,5		
CONECTOR/TOMADA (A)		10		
DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,58	0,80	0,52	95
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	2,00	0,94	0,81	31

- O Dosador DOS150 foi projetado para fornecer água a 4° C p/h da seguinte maneira: 3 cargas de 15 litros;
- Refrigeração de água na temperatura ideal para o preparo de massa, entre 2°C e 7°C\*
- Possui dosificador digital que permite o controle de quantidade de água utilizada.

\*Considerando-se a temperatura inicial da água de 20°C.

ATUALIZAÇÃO: MARÇO/2021

## RESFRIADOR DOS300



DADOS TÉCNICOS				
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		MONOFÁSICA		
POTÊNCIA (kW)		1,3		
FREQUÊNCIA (Hz)		60		
TENSÃO (V)		220		
CORRENTE NOMINAL (A)		5,9		
DISJUNTOR (A)		10		
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm <sup>2</sup> )		3x1,5		
CONECTOR/TOMADA (A)		10		
DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,85	0,85	0,70	118,5
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	2,00	0,94	0,81	31

- O Dosador DOS300 foi projetado para fornecer água a 4° C p/h da seguinte maneira: 3 cargas de 30 litros;
- Refrigeração de água na temperatura ideal para o preparo de massa, entre 2°C e 7°C\*.
- Possui dosificador digital que permite o controle de quantidade de água utilizada.

\*Considerando-se a temperatura inicial da água de 20°C.

ATUALIZAÇÃO: MARÇO/2021