





EQUIPAMENTOS PARA LAVANDERIAS INDUSTRIAIS

<b>Motores</b>	Motor de acionamento										
	Cilodro	cv/hp	0,75	0,75	0,75	2	1	2	2	3	5
	exaustor	Nºde pólos	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		cv/hp									
		Nºdepólos				1,5	3	3	3	3	5
<b>Energia</b>	consumo do motor	kw/h	0,55	0,55	0,55	2,6	2,93	3,67	3,67	5,14	7,36
	Fases		3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Ciclagem	hz	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	voltagem	volts*	220/380	220/380	220/380	20/380	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380
	Potência de Resistência	kw	5,4	7,2	10,8	42	25,2	39,6	54		
	Consumo Resistência	kw/h	5,4	7,2	10,8	42	25,2	39,6	54		
<b>Vapor</b>	Conexão										
	Entrada de vapor	Ø bsp	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
	Saída Do Condensador	Ø bsp	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"
	Pressão	kg/cm*	7a 8	7a 8	7a 8	7a 8	7a 8,4	7a 8,4	7a 8,4	7a 8,4	7a 8,4
	Consumo	lbs/pol*	100 a 120	100 a 120	100 a 120	100 a 120	100 a 120	100 a 120	100 a 120	100 a 120	100 a 120
		kg/h	15	18	25	90	55	95	130	210	320
<b>Dimensões</b>	Altura	mm	1050	1050	1070	1320	1340	1340	1340	1340	1200
	Comprimento	mm	2230	2630	3130	3750	3665	3665	3665	3665	3900
	Profundidade	mm YCE	680	680	680	940	1960	2370	2770		
		mm YCV	920	920	920	1180	1960	2370	2770	3570	4280
<b>Peso</b>	Peso líquido Aproximado	kg	379	469	576	800	1260	1783	2306	3566	8250
	Embalagem Ecomômica	kg	430	550	660	890	1380	1950	2335	3910	8660
	Embalagem Exportação	kg	455	590	700	935	1415	2035	3650	4090	8865
<b>Volume</b>	Embalagem Exportação	m³	2,9	3,4	4	5,5	9,2	13,9	15,1	19,7	26