



# DHS-11/14/18 TOUCH II LAVADORAS ALTA VELOCIDADE



#### **TOUCH II**

Ecrã táctil de 7", programável e de fácil uso **Conexão USB**. Inclui software para pc para programar, rastrear, análises de dados... Videos no ecrã: anuncios, instruções (útil para self service)

37 idiomas 8 sinais standard para doseamento



#### **FACTOR G**

FACTOR G elevado de 450



# **EFICIÊNCIA**

Sistema de consumo inteligente Optimal loading Preparado para conexão a depósitos de recuperação: ECOTANK Baixo consumo de água



#### **VERSATILIDADE**

Feitas à medida: personalização OPL < > Moedeiro / Caixa Eléctrica < > Água quente Válvula descarga <> Bomba Preparadas para Wet cleaning



#### **CONECTIVIDADE**

Serviço técnico remoto Gestão de lavandarias: OPL e self service Pagamento remoto



## **ERGONOMÍA**

Maiores diâmetros de portas : Ø373 (para DHS-11/14) y Ø460 (para DHS-18) Fácil abertura e fecho de porta



## **MANUTENCÃO**

Painel dobrável: fácil acesso a componentes. Peças equivalentes para todos os modelos: motor, contactores, peças electrónicas Menú técnico: rastreabilidade, diagnóstico de erros



#### **OUTROS**

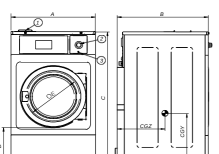
Armário exterior em skinplate cinza
Tambor e cuba em aço inoxidável AISI 304
Saboneteira de 4 compartimentos
Controlo de desequilibrio mediante variador
Sistema de ajuda à carga
Certificações CB e WRAS. Opção ETL
Lavadora de alta velocidade com estrutura flutuante.

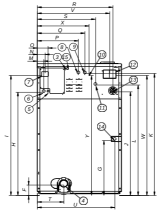


# **OPÇÕES**

- Dupla descarga
- Dupla descarga externa 3" (recomendado para DHS-11)
- Bomba descarga (para modelos DHS-11 y DHS-14)
- Válvula normalmente fechada
- Water RE-CYCLE: recirculação da água de lavagem
- Pés niveladores
- Sistema de pesagem (sensores nos pés). Inclui kit com 6 sinais de doseamento extra
- Cartão com 6 sinais de doseamento extra. Total de 14 sinais
- Novo kit de bombas para doseamento automático DQ-2
- Impresora
- Comunicação Domus connect IoT
- Junta de silicone
- Porta reversível: abertura porta sentido contrário
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar uma E ou HW a vapor
- Base para igualar altura superior das máquinas
- Base para nivelar altura de carga (base porta a 850mm)
- Armário exterior em aço inoxidável AISI 304
- Painel frontal em aço inoxidável AISI 304
- Voltagem marítima para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz. Sem neutro
- Base com caixa para mopas inox/skinplate

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DHS-11 T	OUCH II	DHS-147	TOUCH II	DHS-18 TOUCH II				
TAMBOR										
Capacidade de carga 1:9 / 1:10	Kg	11,	/10	14	/13	20/18				
Volume	I	10	00	13	30	180				
Diâmetro	mm	50	32	62	20	700				
Profundidade	mm	42	25	4:	30	470				
DADOS GERAIS										
Velocidade lavagem / Velocidade centrifugado	r.p.m.	50/1	.231	50/1	138	47/1.071				
Factor "G"	-	4!	50	4!	50	450				
Força máxima transmitida	KN	2,08	±0,75	2,49	±1,05	3,41 ±1,4				
Frequência força dinâmica	Hz	16	5,7	16	5,7	16				
Nível sonoro	dB	<	70	<	70	<70				
Versão Self-Service	-	Si	im	Si	m	Sim				
Dupla descarga	-	Opc (e	xterno)	0	рс	Орс				
Sistema pesagem / Sistema despejo	-	<u> </u>	/Não		/Não	Opc/Não				
PORTA										
Altura centro porta / Alto base porta	mm	630,	/370	700	/440	765/450				
Diâmetro	mm	33	73	3:	73	460				
POTÊNCIA										
Motor	kW	0,	75	1	,1	2,2				
Potência aquecimento (eléctrica)	kW	(	5	9	9	12				
Potência eléctrica total (mod.eléctrico)	kW	6,	25	9	,4	12,75				
Pot. eléc. total (modelo água c., vapor)	kW	0,	75	1	,1	2,	2,2			
CONEXÕES		ELÉTRICA	VAPOR / AGUA QUENTE	ELÉTRICA	VAPOR / ÁGUA QUENTE	ELÉTRICA	VAPOR / ÁGUA QUENTE			
Tensão 230V - I + N + T	No x mm2 / A	2x4+T / 32A	2x1,5+T / 6A	2x10+T / 50A	2x1,5+T / 10A	2x16+T / 63A	2x1,5+T/ 10A			
Tensão 230V - III + T	No x mm2 / A	3x2,5+T / 20A	-	3x4+T / 25A	-	3x6+T / 40A	-			
Tensão 400V - III + N + T	No x mm2 / A	4x1,5+T / 10A	-	4x1,5 / 16A	-	4x2,5+T / 20A -				
Entrada de vapor (modelo a vapor)	pulg.	1/	2"	1/	2"	1/2"				
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h	-	7	8	,5	12				
Entrada água	pulg.	3/	'4"	3/	4"	3/4"				
Pressão de rede	Kgs/cm <sup>2</sup>	2	-4	2	-4	2-4				
Consumo máximo de água*	Lit/h	71	L,4	88	3,8	118,3				
Descarga	pulg.	3	"	3	"	3"				
Capacidade de descarga	Lit/min	20	00	20	00	200				
DIMENSÕES / DIMENSÕES COM EMBA	LAGEM									
Largura neta / Largura bruta	mm	692,	/730	788	/850	884/945				
Profundidade neta/Profundidade bruta	mm	788/	1.000	869/	1.010	913/1.030				
Altura neta / Altura bruta	mm	1.185	/1.417	1.307	/1.560	1.415/1.700				
Peso neto / Peso bruto	kg	230,	/239	250	/283	360/393				
Volume	m3	1,	03	1,	34	1,65				





\*Programa nº20, 75% de carga

- 1 SABONETEIRA
- 2 PARAGEM DE EMERGÊNCIA
- 3 PORTA USB
- 4 DESCARGA
- 5 CONEXÃO ELÉTRICA A BOMBAS DE SABÃO LÍQUIDO
- 6 CONEXÃO ELÉTRICA
- 7 INTERRUPTOR GERAL
- 8 ENTRADA DE ÁGUA AUXILIAR
- 9 ENTRADA DE ÁGUA QUENTE
- 10 CONEXÃO A TERRA
- 11 ENTRADA DE ÁGUA FRIA
- 12 TRANSBORDO DE AGUA
- 13 CONEXÃO PARA SABÃO LÍQUIDO
- 14 CONEXÃO VAPOR
- 15 PORTA ETHERNET

		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	CGY	CGZ
DHS-11	mm	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
DHS-14	mm	788	869	1.307	440	373	143	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651
DHS-18	mm	884	913	1.415	450	460	135	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702



