

DATI TECNICI - LAVAPENTOLE A PASSAGGIO

MODELLO	PT800-dy	PT800-dy-CVP-S	
		con condensa vapori	
DIMENSIONI l x p x h	805x920x1775	805x920x1940	mm
CAPACITA' ORARIA cestelli/ora	60/30/20	60/30/20	Nr.
DURATA CICLO	1'-2'-3'	1'-2'-3'	Min.
DIMENSIONI CESTELLO	620x620	620x620	mm
ALTEZZA PIANO DI LAVORO	865	865	mm
LUCE DI CARICO	620	620	mm
TENSIONE D'ALIMENTAZIONE	400 V3/N~50Hz	400 V3/N~50Hz	V
ELETTROPOMPA LAVAGGIO	1x2200	1x2200	W
ELETTROPOMPA RISCIAQUO	385	385	W
RESISTENZA VASCA (elettrica)	6000	9000	W
(vapore)	10	10	kg/V
RESISTENZA BOILER (elettrica)	9000	9000	W
(vapore)	16	16	kg/V
POTENZA NOMINALE (elettrica)	11200	11200	W
(vapore)	26/4000	26/4000	kg/V
INTENSITA' DI CORR.MAX	16	16	A
CAPACITA' VASCA	61	61	Lt
CAPACITA' BOILER	8	8	Lt
ALLACCIAMENTO ACQUA	50 ÷ 55	12 ÷ 15	°C
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4	4	l
CONSUMO ACQUA PER ORA	240-120-80	240-120-80	l
PRESSIONE ACQUA	2 ÷ 4	2 ÷ 4	Bar
PRESSIONE VAPORE	0,5 ÷ 2	0,5 ÷ 2	Bar
DUREZZA CONSIGLIATA DELL'ACQUA	5 ÷ 10	5 ÷ 10	°F
TEMPERATURA ACQUA RISCIAQUO	80 ÷ 90	80 ÷ 90	°C
RACCORDO ENTRATA ACQUA	3/4"	3/4"	"G
RACCORDO SCARICO ACQUA	1"1/4	1"1/4	"G
PESO NETTO	196	209	kg
PESO LORDO	225	238	kg
DIMENSIONI IMBALLO	1070x930xh2080	1070x930xh2080	mm
RUMOROSITA'	<70	<70	dB(A)
POMPA LAVAGGIO AUTOSVUOTANTE	si	si	
DOTAZIONI OPTIONAL			
POMPA DI SCARICO	30	30	W