

LAVAPEN LP

1C - 2C - 3C - 4C

1P - 2P - 3P - 4P

Sistemas para el lavado manual de COMPONENTES MECÁNICOS

estudiados para PROTEGER A LOS OPERADORES contra las emisiones y los contactos con productos nocivos

CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTOS DE SERIE

- Paneles removibles en acero INOX que dividen la cámara de lavado respecto del depósito
- Panel de lavado a presión
- Pistola de soplado aire comprimido
- Cristal frontal templado de corredera, con bloque superior
- Chapa y estructuras en acero INOX AISI 304

C - LT (eléctrica para lavados hasta a 60° C)

- Bomba eléctrica con filtro de acero INOX en la aspiración
- Resistencia de calentamiento en acero INOX
- Depósito interno bajo la zona de lavado

P (neumática en frío)

- Bomba neumática
- Depósito externo en PVC instalado bajo la cuba



Mod. LP1 P



Mod. LP1 C

ACCESORIOS DISPONIBLES

- Aspiración eléctrica de los vapores (para los modelos eléctricos).
- Aspiración neumática de los vapores (para los modelos neumáticos).
- Portezuela de cierre con mangueras (para modelos eléctricos en caliente).
- Portezuela de cierre con mangueras resistentes a los productos petrolíferos (para modelos neumáticos).

MOD.	DIMENSIONES EXTERNAS (*)			CAPACIDAD DE LAVADO			CAUDAL	MASA	DEPÓSITO	BOMBA	ENJ.	TOTAL (*)	ALIMENTACIÓN
	A	B	H	l	p	h							
LP1P	700	400	1600	600	380	400	40	40	30	NEUM.	-	-	aire - 6 Bares
LP2P	900	500	1700	750	500	500	50	56	50	NEUM.	-	-	aire - 6 Bares
LP3P	1150	750	1900	1000	750	600	70	80	50	NEUM.	-	-	aire - 6 Bares
LP4P	1600	1100	2000	1500	1000	700	100	200	50	NEUM.	-	-	aire - 6 Bares
LP1C	750	400	1600	600	380	400	40	48	30	0,15	2	2,2	230V monofásico
LP2C	900	500	1700	750	500	500	50	62	50	0,15	2	2,2	230V monofásico
LP3C	1150	750	1900	1000	750	600	70	86	50	0,15	2	2,2	230V monofásico
LP4C	1600	1100	2000	1500	1000	700	100	210	50	0,15	2	2,2	230V monofásico

(*) accesorios excluidos



40054 BUDRIO (BO) ITALY
Via Mori, 6 - Loc. Prunaro
Tél. +39 051 800 862
Fax +39 051 803 769
www.sme.nu
info@sme.nu

REVENDEDOR