

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- bomba de tres pistones de cerámica • estructura de chapa moldeada pintada con polvos epoxídicos • chasis de chapa con funciones de protección y soporte • deposito de gasolio de polietileno reforzado • cuadro de mando electricos a 24Volt • motor eléctrico, servicio continuo, cuatro/dos polos (1400/2800 Rpm) • caldera vertical fabricada por IDROMATIC con grupo ventilador de material moldeado a presión y serpentín de tubo especial de alta presión, amplio diámetro y elevado rendimiento • válvula de regulación con puesta en cero de la bomba al cerrar la lanza • válvula de seguridad • termostato de regulación de alta sensibilidad con bulbo de inmersión directa y control constante de la temperatura • aspiración detergente con regulación y filtro • tubo, lanza y pistola profesionales



calidad, economicidad de uso y tamaño reducido

Modello Modelo	Codice Cód.	Pressione Presión	Portata Caudal	Motore Motor	Temp.	Voltaggio Tension	Dimensioni Dimensión	Peso
		Bar / Psi	Lt./min.- Gpm	Hp - Kw	C°	Volt	cm.	Kg.
100/10	000.03.003	100- 1450	10 - 2,60	2,5Hp - 1,8Kw	30° ÷ 140°	230 M	92x52x81	110
120/10	000.03.012	120- 1750	10 - 2,60	3Hp - 2,2Kw	30° ÷ 140°	230 M	92x52x81	110
110/11	000.03.031	110- 1600	11 - 2,90	3Hp - 2,2Kw	30° ÷ 140°	230 M	92x52x81	110
130/13	000.03.027	130- 1900	13 - 3,43	4Hp - 3Kw	30° ÷ 140°	230/400 T	92x52x81	125
150/08	000.03.039	150- 2175	8 - 2,08	3Hp - 2,2Kw	30° ÷ 140°	230/400 T	92x52x81	125
150/10	000.03.040	150- 2175	10 - 2,60	4Hp - 3Kw	30° ÷ 140°	230/400 T	92x52x81	125

Dotazione standard / Dotación de serie

- * n°1 TUBO / TUBO PARA ALTA PRESIÓN mt.8 AP R1
- * n°1 LANCIA / LANZA cm.90-120 + n°1 PISTOLA AUTOMATICA / AUTOMATIC GUN
- * n°1 UGELLO VARIABILE LANCIA / BOQUILLA REGULABLE + INNESTI RAPIDI / CONEXIONES RÁPIDAS

Accessori / Accesorios opcionales:

- OK.074 KIT STOP TOTALE TEMPORIZZATO ECO/ **PARO-TOTAL RETARDADO ECO**
- OK.017 KIT RUBINETTO VAPORE ECO / **GRIFO VAPOR ECO**