



CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

	10.150	12.130	11.160	13.190	15.170	11.210
CONEXIÓN ELÉCTRICA Red de alimentación (*)	230 V - 1~ - 50 Hz			400 V - 3~ - 50 Hz		
Potencia absorbida	2,9 kW	3,3 kW (**)		5,0 kW		
Fusible	16 A					
CONEXIÓN HÍDRICA Temperatura máxima del agua de alimentación	60 °C - 140 °F					
Temperatura mínima del agua de alimentación	5 °C - 41 °F					
Caudal mínimo del agua de alimentación	750 l/h 198 US gph	900 l/h 238 US gph	820 l/h 217 US gph	970 l/h 256 US gph	1120 l/h 296 US gph	820 l/h 217 US gph
Presión máxima del agua de alimentación	0,8 MPa - 8 bar - 116 psi					
Profundidad máxima de aspiración	1,5 m - 4,9 ft					
RENDIMIENTOS Caudal máximo	10 l/min 600 l/h 159 US gph	12 l/min 720 l/h 190 US gph	11 l/min 660 l/h 174 US gph	13 l/min 780 l/h 206 US gph	15 l/min 900 l/h 238 US gph	11 l/min 660 l/h 174 US gph
Presión máxima	15 MPa 150 bar 2176 psi	13 MPa 130 bar 1885 psi	16 MPa 160 bar 2321 psi	19 MPa 190 bar 2756 psi	17 MPa 170 bar 2466 psi	21 MPa 210 bar 3046 psi
Fuerza de reacción en la hidro-pistola	28,9 N	32,2 N	32,8 N	42,2 N	46,1 N	37,6 N
Nivel de presión sonora - incertidumbre (***)	73,2 dB(A) - 0,8 dB(A)					
Nivel de potencia sonora	84 dB(A)					
Vibración sistema mano-brazo operador - Incertidumbre (***)	2,25 m/s ² - 0,24 m/s ²					
PESO Y DIMENSIONES Longitud x anchura x altura	520 x 430 x 930 mm - (20,5 x 16,9 x 36,6 in)					
Peso modelo Classic modelo Extra	40 kg - 88 lb 50 kg - 110 lb					

(*) Las versiones trifásicas se suministran con cable sin clavija eléctrica; para montar esta pieza dirigirse a un **ELECTRICISTA CUALIFICADO** (ver el **MANUAL DE INSTRUCCIONES – ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**).

(**) Este modelo se puede utilizar solamente con instalaciones eléctricas cuya potencia instalada debe ser superior a 3,5 kW.

(***) Mediciones realizadas de acuerdo con EN 60335-2-79

Las características y los datos son indicativos. El Fabricante se reserva el derecho de realizar al aparato todas.