

7. Características Técnicas



	1.028-781 1.028-901	1.028-791
Conexión a la red eléctrica		
Tensión	400 V	230 V
Tipo de corriente	3~50 Hz	3~60 Hz
Potencia de conexión	8,2 kW	8,2 kW
Fusible (inerte)	20 A	30 A
Conexión a la red de agua		
Máxima temperatura del agua de entrada	30 °C	30 °C
Mínimo caudal de alimentación	1400 l/h	1400 l/h
Altura de aspiración del agua desde un recipiente abierto con el agua a una temperatura de 20°C	0,5 m	0,5 m
Potencia y rendimientos		
Presión de trabajo	30-180 bar	30-180 bar
Caudal	600-1200 l/h	570-1150 l/h
Máxima temperatura de trabajo	140/80 °C	140/80 °C
Aspiración de detergente	0-50 l/h	0-50 l/h
Potencia del quemador	104 kW	104 kW
Fuerza de retroceso en la pistola a máxima presión de trabajo	60 N	60 N
Nivel sonoro (según norma DIN 45635)	77 dB(A)	77 dB(A)
Medidas		
Longitud	1285 mm	1285 mm
Anchura	690 mm	690 mm
Altura	835 mm	835 mm
Peso sin accesorios	155 kg	155 kg
Depósito de combustible	25 l	25 l
Combustible	gas-oil	
Recipiente para el detergente	20 l	20 l
Cantidad de aceite para la bomba	0,75 l	0,75 l
Tipo de aceite para la bomba (Nº de pedido 6.288-050)	Hypoid SAE 90	