



SF33 Plus

3.7 DATOS TÉCNICOS

Super Finish 33 Plus (Tipo: D701C)

Tensión:	230 Volt ~, 50 Hz
Puesta de fusibles:	16 A lento
Cable de conexión:	6 m longitud, 3x1,5 mm ²
Consumo de corriente máx.:	10,7 A
Clase de protección:	IP 54
Capacidad de absorción aparato:	2,2 kW
Presión de servicio máx.:	25 MPa (250 barios)
Intensidad volumétrica máx.:	4,3 l/min
Intensidad volumétrica a 12 MPa (120 barios) con agua:	3,8 l/min
Temperatura máx. del material de recubrimiento:	43 °C
Tamaño máximo de boquilla:	0,033 inch – 0,84 mm
Viscosidad máx.:	25.000 mPas
Peso de bomba vacía:	50 kg
Capacidad de llenado de aceite hidráulico:	1,1 litros, Divinol HVI 15
Presión máxima de neumático:	0,2 MPa (2 barios)
Toma de corriente en el aparato:	230 Volt ~, 50 Hz
Conexión máx.:	1200 Watt
Vibración máx. de la pistola de pulverización:	menor que 2,5 m/s ²
Nivel de presión sonora máx.:	76 dB (A)*

* Punto de medición: Distancia 1 m al lado del equipo y 1,60 m sobre el suelo, presión de servicio 12 MPa (120 barios), suelo antiacústico