



SF23 HEA

3.6 DATOS TÉCNICOS

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.:	7,4 A
Clase de protección:	IP 44
Capacidad de absorción aparato:	1,3 kW
Presión de servicio máx.:	25 MPa (250 barios)
Intensidad volumétrica máx.:	2,6 l/min
Intensidad volumétrica a 12 MPa (120 barios) con agua:	2,3 l/min
Temperatura máx. del material de recubrimiento:	43 °C
Viscosidad máx.:	20.000 mPas
Peso de bomba vacía:	
Versión con carro:	29 kg
Versión con bastidor:	24 kg
Capacidad de llenado de aceite hidráulico:	
Carcasa hidráulica	1,15 litros
Engranaje	0,05 litros
Toma de corriente en el aparato (no existe en todos los modelos):	230 Volt ~, 50 Hz
Conexión máx.:	1500 Watt
Vibración máx. de la pistola de pulverización:	menor que 2,5 m/s ²
Nivel de presión sonora máx.:	74 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