

## SPRĘŻARKA ŚRUBOWA typ L 26

Dane techniczne		
Wydajność przy wersji 7,5 bar*	4,84	m <sup>3</sup> /min
Wydajność przy wersji 10 bar*	4,13	m <sup>3</sup> /min
Wydajność przy wersji 13 bar*	3,44	m <sup>3</sup> /min
Minimalne ciśnienie robocze	5	barg
Maksymalne ciśnienie robocze	13	barg
Poziom hałasu**	68	dB(A)
Długość x Szerokość x Wysokość	1345x880x1612	mm
Ciężar	677	kg
Przyłącze sprężonego powietrza	1 1/4"	
Przyłącze elektryczne (400V)	3x16	mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie (bezpiecznik)	63	A

\* Pomiar i wartości zgodnie z normą ISO 1217 wydanie 4, aneks C w następujących warunkach:

- ciśnienie otoczenia 1 bar
- temperatura otoczenia 20 °C
- wilgotność 0%

\*\* Pomiar w polu swobodnym w odległości 1m zgodnie z ISO 2151 z tolerancją +/- 3 dB(A)

Główny silnik napędowy		
Moc znamionowa silnika	26	kW
Ilość obrotów silnika	3000	1/min
Zasilanie (50Hz)	400	V
Klasa ochrony	IP 55	
Klasa izolacji	F	

Chłodzenie powietrzem		
Przepływ powietrza chłodzącego	81	m <sup>3</sup> /min
Wymiary otworu wlotu powietrza chłodzącego	595 x 548	mm
Wymiary otworu wylotu powietrza chłodzącego	888 x 372	mm
Przyrost temperatury powietrza chłodzącego powyżej temperatury otoczenia	20	°C
Maksymalny dopuszczalny spadek ciśnienia w kanale wyrzutowym powietrza chłodzącego (w temperaturze otoczenia 35°C / 45°C)	80/60	Pa

