

Compressor - L29

Modelo	L29
Hz	50
Série	Série L
Descrição	Parafuso Lubrificado (Série L)
Gás comprimido	Ar
Fornecimento Livre de Ar de Saída à Pressão Nominal (m3/min)	5,52 para 4,12
Pressão Mínima Operativa (Bar g)	5
Pressão Operativa Máxima ou Nominal (Bar g)	7,5 para 13
Potência do Motor (kW)	30
Níveis de Ruído (db)	68
Comprimento (mm)	1345
Largura (mm)	880
Altura (mm)	1612
Saídas de Ar Comprimido (Polegadas)	EN 10226-1 R 1 1/4 (DIN 2999-R 1 1/4)
Peso (Kg)	681 / 871 - (com / sem secador)
Velocidade (rpm)	3000
Capacidade de óleo (l)	15
Sistema de Refrigeração	refrigerado a ar
Fornecimento de Energia	230V[±10%]; 400V[±10%] (50 Hz)
Tipo secador refrigerador	F29E
Com Pressão Nominal Operativa: 7,5 Bar g, Fornecimento Livre de Ar de Saída = 5,52 m3/min Velocidade (rpm) 3000	
Com Pressão Nominal Operativa: 10 Bar g, Fornecimento Livre de Ar de Saída = 4,81 m3/min Velocidade (rpm) 3000	
Com Pressão Nominal Operativa: 13 Bar g, Fornecimento Livre de Ar de Saída = 4,12 m3/min Velocidade (rpm) 3000	



Compressor - L29RS (velocidade variável)

Modelo	L29RS velocidade regulada
Hz	50
Série	Série L
Descrição	Parafuso Lubrificado (Série L) velocidade regulada
Gás comprimido	Ar
Fornecimento Livre de Ar de Saída à Pressão Nominal (m ³ /min)	0,92 para 5,41
Pressão Mínima Operativa (Bar g)	5
Pressão Operativa Máxima ou Nominal (Bar g)	7,5 para 13
Potência do Motor (kW)	30
Níveis de Ruído (db)	69 (at 70% carga)
Comprimento (mm)	1345
Largura (mm)	880
Altura (mm)	1612
Saídas de Ar Comprimido (Polegadas)	EN 10226-1 R 1 1/4 (DIN 2999-R 1 1/4)
Peso (Kg)	712 / 902 - (com / sem secador)
Velocidade (rpm)	1200 to 4790
Capacidade de óleo (l)	15
Sistema de Refrigeração	refrigerado a ar
Fornecimento de Energia	380V[+10% -5%]; 400V[±10%]; 460V[±10%] (50, 60Hz)
Secador refrigeração tipo	F29E

Com Pressão Nominal Operativa: **7,5 Bar g**,
Entrega de ar livre do mínimo = **1,11 m³/min**
Entrega de ar livre do máximo = **5,41 m³/min**
Velocidade (rpm) **1200 to 4790**

Com Pressão Nominal Operativa: **10 Bar g**,
Entrega de ar livre do mínimo = **1,03 m³/min**
Entrega de ar livre do máximo = **4,5 m³/min**
Velocidade (rpm) **1200 to 4790**

Com Pressão Nominal Operativa: **13 Bar g**,
Entrega de ar livre do mínimo = **0,92 m³/min**
Entrega de ar livre do máximo = **3,82 m³/min**
Velocidade (rpm) **1200 to 4790**

