

Single Stage Electric Driven Reciprocating Air Compressor 3-5 hp

Unsere einstufigen Kompressoren mit 3 und 5 PS wurden für Profis entwickelt und eignen sich so für fast jeden, von Privatpersonen, die Ihre Do-it-yourself-Projekte verwirklichen, bis hin zu professionellen Nutzern von Druckluft. Wenn Leistung durch maximalen Betriebsdruck, höheres Luftstromvolumen und längere Betriebszyklen definiert wird, dann ist Ingersoll Rand das Produkt Ihrer Wahl. Sie erhalten einen Kompressor, der eine maximale Druckluftleistung, zuverlässige, präzise gefertigte Komponenten und eine robuste Ausführung mit langer Lebensdauer bietet.

Features

- 100 % Dauerbetrieb
- Hochleistungskompressor (bis zu 18,1 cfm bei 90 psig) mit vertikalem 227-l-Tank (60 Gallonen)
- Effiziente und leicht zu wartende Fingerventile



Model Specifications

Model	SS3L3	SS4L5	SS5L5	
Flow at 90 psi (cfm)	11.3	14	18.1	
Max Pressure (psig)	135	135	135	
Nominal Power (hp)	3	5	5	
Flow at Max Pressure (cfm)	10.3	10.8	15.5	
Base Length (in)	24	24	24	
Base Width (in)	25	25	30	
Base Height (in)	67	67	73	
NPT Outlet (in)	0.5	0.5	0.5	
Voltage/Engine	230/1/60	230/1/60	230/1/60	
Tank (gal)	60 Gallon Vertical	60 Gallon Vertical	60 Gallon Vertical	
Weight (lbs)	300	300	310	

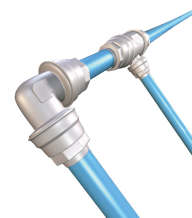
Parts & Accessories



Small Reciprocating Air Filter Elements



Electronic Drain Valves



SimplAir Compressed Air Piping



F-Series Filters



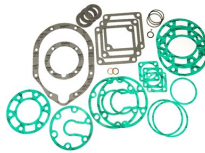
Air Compressor Tanks



Small Reciprocating Start-Up Kits



Small Reciprocating Maintenance Kits



Small Reciprocating Gasket Kits



Small Reciprocating Valve Kits



Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating comfortable, sustainable and efficient environments. Our people and our family of brands—including Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® and Trane®—work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food and perishables; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$14 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results. For more information, visit www.ingersollrand.com.