

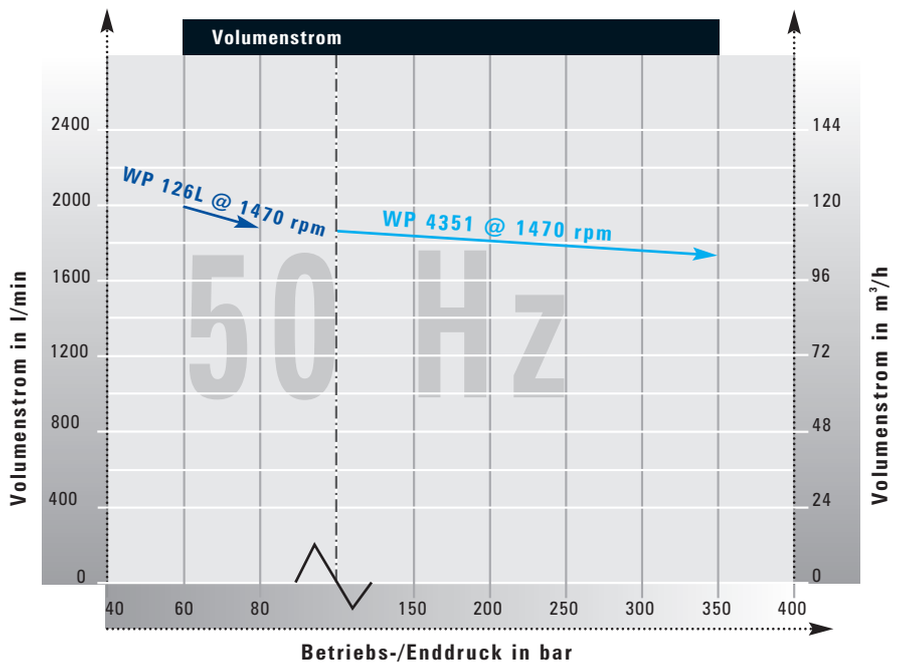
3- und 4-stufig luftgekühlte

Erfolgreich in Leistung und Wirtschaftlichkeit

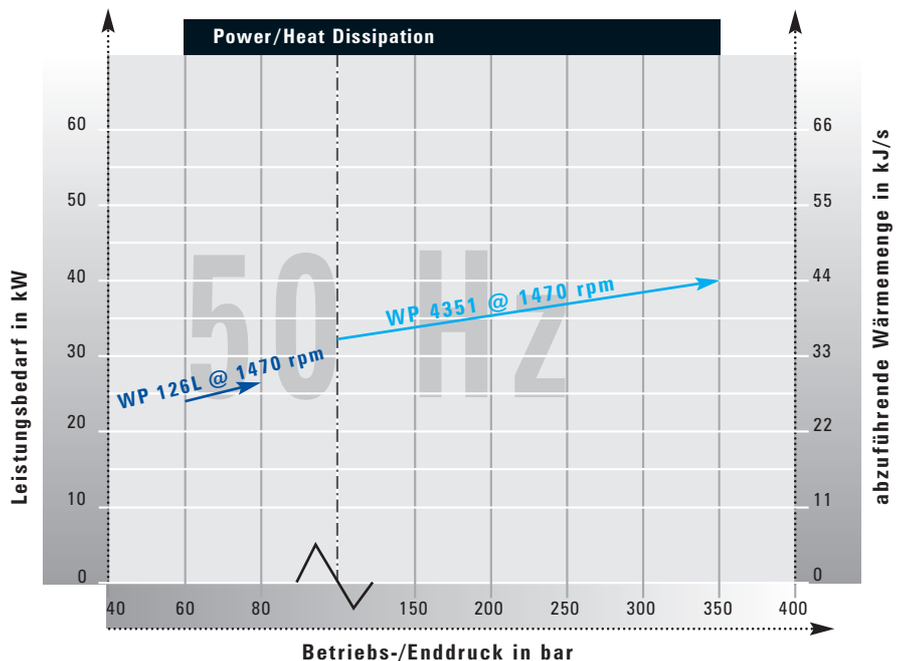
Auf Grundlage der für ihre Zuverlässigkeit geschätzten Hochdruckkompressoren bis 26 kW wurde das Sauer-Produktprogramm um Kompressoren höhere Leistungen erweitert. Die Verwendung von Bauteilen aus den bewährten 3-stufig luftgekühlten Kompressoren garantiert einen sicheren, erfolgreichen Betrieb bei hoher Wirtschaftlichkeit.

Kompressoren weit über dem Industriestandard auch für große Leistungen.

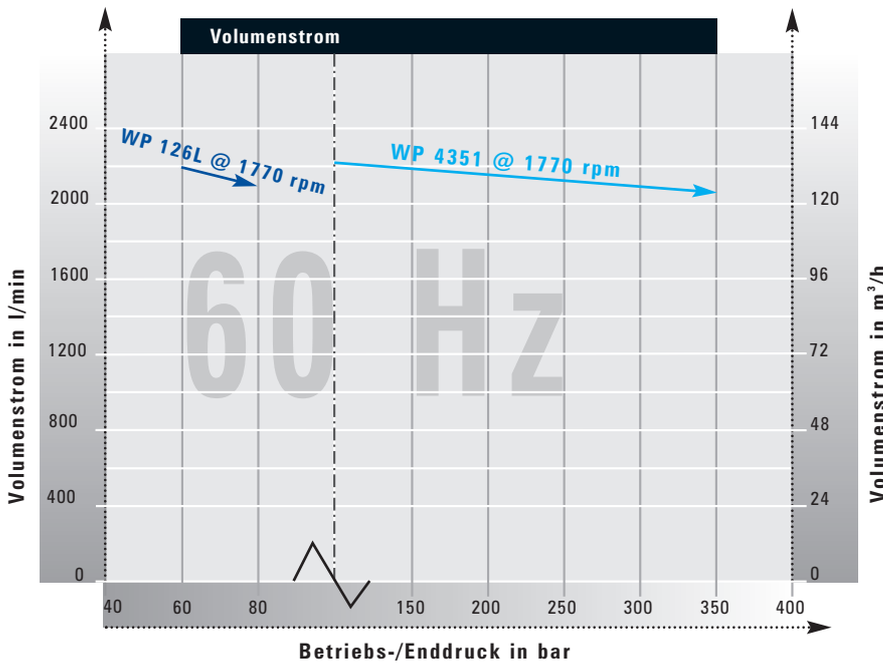
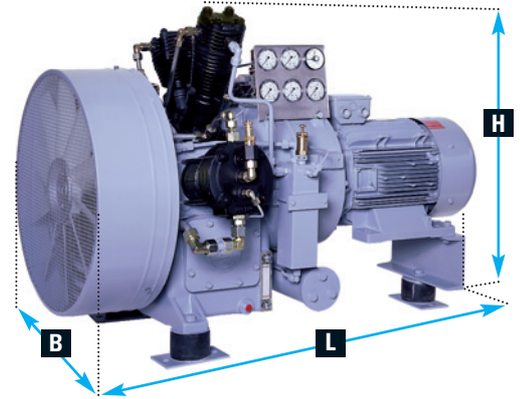
Standard-Lieferumfang		
	WP 126 L	WP 4351
Hochleistungsaxiallüfter	✓	✓
Zwischen- und Endkühler	✓	✓
Sicherheitsventile für jede Stufe	✓	✓
Stufen- und Enddruckmanometer	✓	✓
Druckluftthermometer	✓	
Ölpeilstab/Ölstandsschauglas	✓	✓
Öldruckschmierung	✓	✓
Temperaturüberwachung	✓	✓
Angebauter Öl- und Wasserabscheider nach der letzten Stufe	✓	✓
Zwischenstufenabscheider	✓	✓
Automatische Entwässerung und Anfahrentlastung	✓	✓
Elastische Lagerung inkl. erforderlicher Schläuche für Druckluftaustritt und Entwässerung	✓	✓
Rückschlagventil	✓	✓
Direktantrieb über elastische Kupplung	✓	✓
Drehstrommotor	✓	✓



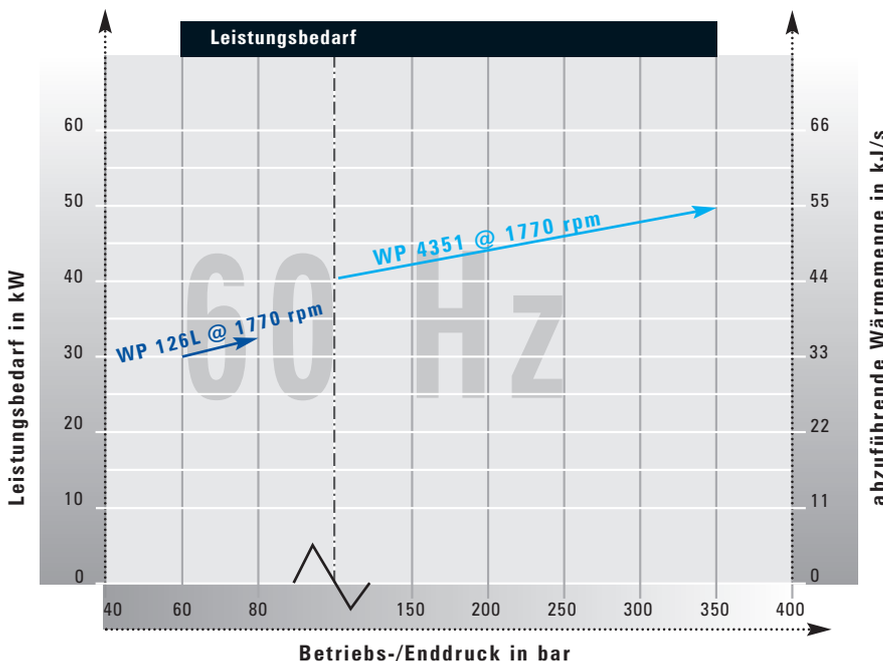
Auf Anfrage lieferbar / optional		
	WP 126 L	WP 4351
Vollautomatische Steuerung und Überwachung	✓	✓
Schalldämmhaube	✓	✓
Druckhalteventil	✓	✓
Trockner (Adsorptions-/ Kältetrockner)	✓	✓
Druckluftaufbereitung	✓	✓
Reduzierventile und -stationen	✓	✓
Antrieb durch Dieselmotor	✓	✓
Ausführung nach ATEX	✓	✓



Auslegungsdaten		
Umgebungstemperatur: max. 60 °C Einschaltdauer: 100 % ED	WP 126 L	WP 4351
Auslegungsdruck max. (bar)	80	350
Drehzahl max. (U/min)	1800	2000
Stufen	3	4
Zylinder	3	4



Gewicht (kg) und Maße (mm)		
	WP 126 L	WP 4351
kg	655	900
L	1565	1690
B	974	990
H	1050	1080



► Auf Anfrage erhalten Sie schnellstmöglich ein detailliertes, individuelles Angebot!
E-mail an: sales@sauersohn.de

Alle technischen Daten gelten für die Verdichtung von Luft gemäß ISO 1217 mit $\pm 5\%$ Toleranz. Sämtliche Sauer-Verdichter können in Spezialausführungen auch für die Verdichtung von neutralen Gasen wie Helium, Stickstoff, Argon oder brennbaren Gasen wie Wasserstoff oder Erdgas geliefert werden.

Benötigen Sie weitere technische Daten oder Informationen über einen Kompressor oder das von uns optional lieferbare Zubehör wie Steuerungen, Trockner, Filter, Schalldämmhauben oder Druckluftbehälter, erstellen wir Ihnen umgehend ein individuelles Angebot.

Gern stehen wir Ihnen beratend zur Seite, wenn es um die Entwicklung von maßgeschneiderten Sonderlösungen für den Antrieb (Sonderspannungs-, Hydraulik- oder Dieselmotor), ex-geschützte Ausführungen nach ATEX oder Sonderaufstellungen geht.