

STENHØJ's bekannte Qualität der Kolbenkompressoren wurde bei diesem Modell durch eine effektive Schalldämmung ergänzt, durch die der Kompressor vor allem für die Montage in Räumen geeignet ist. Das Silence Pack SiPa-Modell ist eine komplett montierte Einheit mit Kompressor und Nachbehandlungsausrüstung. Das Modell eignet sich hervorragend für Lastkraftwagenwerkstätten, da es als 15 bar Ausführung erhältlich ist.



Der angebaute Kältetrockner – sowie der Aufbau mit Trockenbehälter und Filter – gewährleisten eine hohe Luftqualität, die unter anderem für Atemluft vorbereitet ist.

Der eingebaute Stundenzähler ermöglicht die Überwachung der Anzahl Betriebsstunden sowie die Planung der Wartungsintervalle. Der aktuelle Druck wird im Display angezeigt, und der Differenzdruck ist leicht mithilfe der Tastatur einstellbar.

STENHØJ Kompressor hat bei der Konstruktion die Handhabung der Einheit mithilfe der eingebauten Hebeöffnungen im Rahmen berücksichtigt. Die Hebetchnik erleichtert das Bewegen des Kompressors.



MODELL	LEISTUNG	WARENNR.	SCHALL
Typ	l/min		db (A)
SIPA K11 - 10 BAR	500	010812	64
SIPA K112 - 10 BAR	870	010813	68
SIPA K13 - 15 BAR	450	010814	63
SIPA K112 - 15 BAR	870	010815	68

MODELL	MOTOR	KOMP. UMDR.	BEHÄLTER-GRÖSSE
Typ	kW / PS	pro. Min.	Liter
SIPA K11 - 10 BAR	4,0 / 5,5	610	500
SIPA K112 - 10 BAR	7,5 / 10	925	500
SIPA K13 - 15 BAR	4,0 / 5,5	925	500
SIPA K112 - 15 BAR	7,5 / 10	860	500

MODELL	GEWICHT	LÄNGE	BREITE
Typ	kg. (zzgl. Verpackung)	mm	mm
SIPA K11 - 10 BAR	515	1850	850
SIPA K112 - 10 BAR	530	1850	850
SIPA K13 - 15 BAR	510	1850	850
SIPA K112 - 15 BAR	530	1850	850

MODELL	HÖHE	HÖHE	LUFT-ANSCHLUSS
Typ	mm (off. Gehäuse)	mm (geschl. Gehäuse)	Gewinde in BSP
SIPA K11 - 10 BAR	1970	1530	3/4
SIPA K112 - 10 BAR	1970	1530	3/4
SIPA K13 - 15 BAR	1970	1530	3/4
SIPA K112 - 15 BAR	1970	1530	3/4



**STENHØJ**  
lifting the level

Stenhøj A/S  
Denmark

Tel: +45 76 82 13 30  
Fax: +45 76 82 13 31  
Mail: info@stenhoj.dk  
Web: www.stenhoj.dk

Konstruktion- und  
Spezifikationsänderungen  
vorbehalten