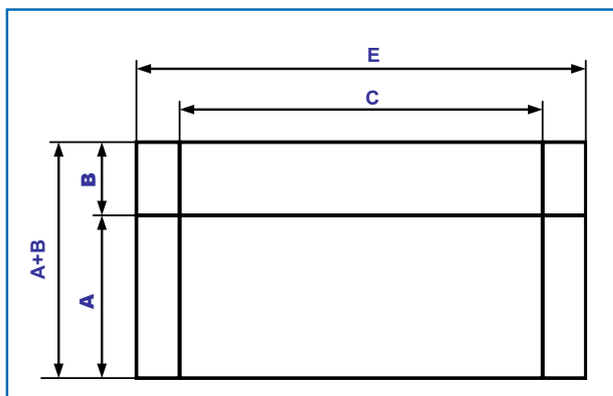


AKG CP-Baureihe kombinierte Öl-/Druckluftkühler für Schraubenkompressor



AKG ist als Erstausrüster Experte in der Herstellung kombinierter Öl-/Druckluftkühler für Schraubenkompressoren. Die bewährten AKG-Serienkühler sind weltweit im Einsatz. Vertrauen Sie der Erfahrung des Marktführers für Kühlung von Kompressoren!

AKG hat für jedes Kühlproblem die richtige Lösung!

Kühler ohne Motor		AKG-Typennummer				
PARAMETER	Einheit	0375.169.0000	0375.163.0000	3424.001.0000 / 1616.012.0000	3424.002.0000	1616.011.0000
		TECHNISCHE DATEN				
Leistungsbereich der Kompressoren	kW	15	22	37	45	55
MAXIMALE LEISTUNGSDATEN						
Betriebsdruck		15 bar				
Betriebstemperatur		100 °C				
ABMESSUNGEN						
A (Netzbreite, Ölkühler)	mm	290	374	485	516	550
B (Netzbreite, Luftkühler)	mm	83	126	146	146	193
C (Netzhöhe)	mm	400	430	530	650	700
D (Netztiefe)	mm	63	94	113	113	113
E (Gesamthöhe)	mm	475	550	670	790	840
PARAMETER	Einheit	1616.048.0000	0375.192.0000	1616.036.0000	4057.004.0000	4702.016.0000
		TECHNISCHE DATEN				
Leistungsbereich der Kompressoren	kW	75	90	110 / 132	160 / 180	200 / 250
MAXIMALE LEISTUNGSDATEN						
Betriebsdruck		15 bar				
Betriebstemperatur		100 °C				
ABMESSUNGEN						
A (Netzbreite, Ölkühler)	mm	534	649	776	1.043	1.200
B (Netzbreite, Luftkühler)	mm	261	298	300	280	508
C (Netzhöhe)	mm	850	850	1.000	1.150	1.250
D (Netztiefe)	mm	113	113	113	140	113
E (Gesamthöhe)	mm	990	990	1.140	1.308	1.466
Leistungsdaten gelten für angegebene Temperaturen und Durchflussmengen. Exakte Daten für individuelle Anwendungen sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich. Füllen Sie hierzu bitte das entsprechende Datenblatt für Ihre Leistungsanforderungen aus. Bitte beachten Sie die Einbau- und Betriebsanleitungen.						

Produktmerkmale

- Kombinierte, luftgekühlte Wärmetauscher für Öl und Druckluft
- Robuste Plattenbauweise und massive Sammelkästen für eine besonders hohe Belastung im mittleren und oberen Leistungsbereich bis 250 kW.
- Druckfestigkeit bis 15 bar