

Technisches Datenblatt

HJ 300 H 15 | Zylinder

Technische Daten		
Artikelnummer		100.122.084
kurze Beschreibung		Zylinder
Modell		HJ 300 H 15
max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72
Tonnage	t	300
Hub	mm	150
Bauhöhe	mm	382
Kapazität	kN/t	2933 / 299.1
effective Druckfläche (Drücken)	cm ²	415.5
effective Druckfläche (Einfahren)	cm ²	131.9
erforderliche Ölinhalt (effektiv)	cc	4260
erforderliche Ölinhalt (Drücken)	cc	6225
erforderliche Ölinhalt (Einfahren)	cc	1965
Verbindung		A 118
Zylindertyp		Schwerlast
Ausführung		doppelt
Rücklauftyp		Hydraulik
Material		Stahl
Gewicht, einsatzbereit	kg	240.0

Technische Zeichnung Abmessungen		
Abmessung A	mm	382
Abmessung B	mm	316
Abmessung C	mm	190
Abmessung D1	mm	70
Abmessung D2	mm	85
Abmessung E	mm	80
Abmessung F	mm	370
Abmessung P	mm	75
I-Typ		[I1]

Standardmäßig geliefert mit	
• Kupplungsdose mit hohem Durchfluss A118	
• Flachem Druckstück	

Zubehör	
DRUCKSTÜCK, BEWEGLICH S 500 TN	100.999.232

