

Technische Daten Pneumatisches-Hydro-Aggregat

Hersteller: Maschinenfabrik P.H. Wagner GmbH & Co.KG

Kunde :

Datum: 18.06.2008

Rechnungsdatum:

PNEUMATISCHES-HYDRO-PLARAD-AGGREGAT

Aggregates-Type	: <u>X 2 P-Z-ATEX</u>
Seriennummer	: <u>84-09573</u>
Baujahr	: <u>2009/06</u>
Hydr.Betriebsdruck max.	: <u>800 bar</u>
Motorleistung	:
Motordrehzahl	: <u>ca. 2500 Upm</u>
Motortype	: <u>PM 2</u>
Pneumat.-Motorbetriebsdruck	: <u>4 bar</u>
Hydraulk-Motorbetriebsdruck	: <u>800 bar</u>
Pressluftverbr. bei 1,6 bar	: <u>3,2 m³/min.</u>
Pessluftverbrauch belastet bei 6 bar	: <u>0,8 m³/min.</u>
Pressluftanschluß min.	: <u>R 1/2"</u>
Zuleitungsdurchmesser	: <u>R 1/2"</u>
Gewicht des Aggregats o. Öl	: <u>ca. 29 kg</u>
Öl-Qualifikation	: <u>Shell Tellus T 15</u>
Öl-Betriebstemperatur	: <u>70°</u>
Öl-Menge	: <u>ca. 3 l</u>
Förderleist. Hydraulikpumpe	: <u>7 l/min. bai 70 bar</u> <u>1,6 l/min. bei 800 bar</u>

Wartungseinheit Pneumatikmotor: Bei Temperaturen über 10° C TONNA R 32 (Shell)

Bei Temperaturen unter 10 ° C TONNA C 10 (Shell oder gleichwertiges Öl verwenden)

PLARAD®
Verschraubungstechnologie



Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co.KG
53798 Much, Postfach. 1160
53804 Much, Birrenbachshöhe
Tel 02245/62-0 Telefax 02245/62-22 / 55

