

Technische Daten:

Hydraulik Aggregat:

Geschlossener Kreislauf

Fördermenge: $Q = 530 \text{ L/min}$

Betriebsdruck: $p = 350 \text{ bar}$

Antriebsleistung: $P = 500 \text{ KW}$

Gewicht: 4000 kg

Aussenmasse: $L = 2500 \text{ mm}$

$B = 2100 \text{ mm}$

$H = 2073 \text{ mm}$

Behälter Inhalt: 600 Liter



GRIBI Hydraulics AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Tel. +41 44 733 40 50
Fax +41 44 730 58 06
info@gribi-hydraulics.ch

Technische Daten:

Hydraulik Aggregat:

Geschlossener Kreislauf

Fördermenge: $Q = 360 \text{ L/min}$

Betriebsdruck: $p = 350 \text{ bar}$

Spitzendruck: $p = 420 \text{ bar}$

Antriebsleistung: $P = 500 \text{ KW}$

Gewicht: 5850 kg

Aussenmasse: $L = 3300 \text{ mm}$

$B = 1700 \text{ mm}$

$H = 2250 \text{ mm}$

Behälter Inhalt: 320 Liter



GRIBI Hydraulics AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Tel. +41 44 733 40 50
Fax +41 44 730 58 06
info@gribi-hydraulics.ch

Technische Daten:

Hydraulik Aggregat:

Offener Kreislauf „mit Verschalung“

Fördermenge: $Q = 21 \text{ L/min}$

Betriebsdruck: $p = 220 \text{ bar}$

Antriebsleistung: $P = 3 \text{ KW}$

Gewicht: 140 kg

Aussenmasse: $L = 900 \text{ mm}$

$B = 620 \text{ mm}$

$H = 1000 \text{ mm}$

Behälter Inhalt: 70 Liter



GRIBI Hydraulics AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Tel. +41 44 733 40 50
Fax +41 44 730 58 06
info@gribi-hydraulics.ch

Technische Daten:

Hydraulik Aggregat:

Offener Kreislauf „VITON“

Fördermenge: $Q = 11.5 \text{ L/min}$

Betriebsdruck: $p = 30 \text{ bar}$

Temperatur: $p = 120 \text{ °C}$

Antriebsleistung: $P = 0.75 \text{ KW}$

Gewicht: 72 kg

Aussenmasse: $L = 620 \text{ mm}$

$B = 370 \text{ mm}$

$H = 1040 \text{ mm}$

Behälter Inhalt: 15 Liter



GRIBI Hydraulics AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Tel. +41 44 733 40 50
Fax +41 44 730 58 06
info@gribi-hydraulics.ch