



PowerFlow
12/10 17/10

GROSS in der Leistung,
Klein in den Abmessungen



Die Hale Tragkraftspritzen PowerFlow 17-10 und PowerFlow 12-10 bieten größtmögliche Leistung bei unübertroffen kompakten Abmessungen.

- 30% weniger Platzbedarf als andere Produkte in dieser Leistungsklasse
- 35% mehr Förderleistung je kg Gewicht
- Viertakt- Antriebsmotor für Schräglagen bis 35°
- 8% weniger Kraftstoffverbrauch als andere Produkte in dieser Leistungsklasse

**Bei weiteren Fragen kontaktieren
Sie uns bitte direkt godiva@idexcorp.com
www.halepowerflow.com**

Class 1

GODIVA

IDEX
FIRE SUPPRESSION GROUP



PowerFlow

12/10 17/10

Technische Daten	GP 17-10	GP 12-10
Maximale Förderleistung bei 10 bar und 3 m geod. Saughöhe	1700 l/min	1200 l/min
Nennleistung nach EN 1028	1500 l/min FPN 10-1500	1000 l/min FPN 10-1000
Max. Förderleistung bei 3 Ausgangsdruck (Lenzbetrieb)	2450 l/min	2150 l/min
Schließdruck	16,3 bar	14,7 bar
Max. Drehzahl	6100 U/min	6100 U/min
Ansaugzeit mit A-Saug Schlauch aus 7,5 m	<30 Sek.	<30 Sek.
Abmessungen (L x B x H)	677 x 525 x 620 mm	677 x 525 x 620 mm
Kühlmittelmenge	Ca. 4 l	Ca. 4 l
Ölmenge	Ca. 3 l	Ca. 3 l
Laufzeit bei Nennleistung mit einer Tankfüllung (18 l)	Ca. 63 Min.	83 Min.
Erforderlicher Kraftstoff	Benzin bleifrei min. 95 ROZ	Benzin bleifrei min. 95 ROZ
Gewicht trocken (Pumpe in Aluminium)	125 kg	125 kg
Gewicht betriebsbereit, vollgetankt	145 kg	145 kg
Motortyp	Weber MPE 850 NA Zweizylinder- Viertakt Hubraum 846 cm ³	Weber MPE 850 NA Zweizylinder- Viertakt Hubraum 846 cm ³
Motorleistung bei 7500 U/min	52 kW (70 PS)	40 kW (54 PS)

Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf die Grundausführung, Optionen können Abmessungen und Gewicht beeinflussen. Änderungen vorbehalten.

Godiva, Charles Street, Warwick, England, CV34 5LR
email: godiva@idexcorp.com tel: +44 1926 623600

