

WASSERPUMPE

WPD4-1000-28-EB

1000 LITER/MINUTE FÖRDERKAPAZITÄT
2.8 BAR FÖRDERDRUCK
4-TAKT DIESELMOTOR MIT 6.69PS
ELEKTROSTART



ROTEK

Saugseite und, Druckseite mit 3" Gewindeanschluss und abnehmbarem Pumpendeckel



Manueller Leistungsregler und Dekompressor für ausgezeichnetes Startverhalten



Mit Saugkorb, Anschlussstücke, und Rohrschellen



Universalradsatz optional erhältlich



Ausgezeichnete Leistung und geringe Treibstoffkosten machen diese Dieselmotorpumpe zur idealen Wahl für Industrie und Landwirtschaft. Die Pumpe ist geeignet für Schmutz- und Reinwasser mit Fremdkörper bis zu 5mm. Pumpengehäuse aus hochwertigem Aluminium-Feinguss in Industriequalität. Pumpenrad aus Stahlguss. Selbstansaugend, mit eingebautem Fußventil. Abnehmbarer Pumpendeckel zum Entfernen von Fremdkörpern. Universalradsatz als Option erhältlich.

Technische Daten Pumpe:

Durchmesser Einlass / Auslass	80 mm / 80 mm
Gewindeanschluss	Saugseite: 3" (G3) AG, Druckseite: 3" (G3) AG
Saughöhe	max. 8 Meter
Druckhöhe	max. 28 m (2.8 Bar)
Förderkapazität	max. 1000 Liter/Minute
Abmessungen (L x B x H)	725 x 455 x 525 mm (Batterie montiert ohne Radsatz)
Gewicht / Tankvolumen	60 kg / 3.3 Liter
Schlauchanschluss	für 3" Schläuche im Lieferumfang enthalten
Fußventil	eingebaut

Technische Daten Motor:

Type	Dieselmotor, Einzylinder 4-Takt, luftgekühlt, Direkteinspritzer
Hubraum	296 ccm
Leistungsdaten	max. 4.92 kW [6.69PS] cont. 4.55 kW [6.18PS] @ 3.600 U/min
Starter	Elektrostart & Handstart, Batterie im Lieferumfang enthalten
Treibstoff	Diesel
Verbrauch	1.49 Liter / Stunde @ 4.55 kW
Lautstärke	85 dBA @ 4 Meter

ROTEK

Handels GmbH

Handelsstr. 4
A-2201 Hagenbrunn

Tel : +43-2246-20791
Fax : +43-2246-20791-50
<http://www.rotek.at>
mail : office@rotek.at