

P3-10 D

URACA



URACA Pumpenfabrik GmbH & Co.KG
 Sirchinger Str. 15
 D-72574 Bad Urach, Germany
 Phone +49 7125 133-0
 Fax +49 7125 133-202
 info@uraca.de
 www.uraca.de

- Certified according to:
- DIN EN ISO 9001:2000 by LRQA
 - VGB KTA 1401
 - AD 2000 - HPO
 - Others upon request

Hochdruck Pumpenaggregat

P max. 38 kW

Universelles Aggregat für handgeführte Reinigungs- aufgaben mit variabler Fördermenge

High pressure pump units

P max. 38 kW

Universal pump unit suitable for manual cleaning with variable flow rates

Groupes moto-pompes H.P.

P max. 38 kW

Unité de pompe universelle apte au nettoyage manuel à débit variable

Technische Daten

Technical Specification

Caractéristiques techniques

Antriebsleistung Pumpe	Power pump	Puissance pompe	38 kW	51 HP
Druck max.	Pressure	Pression	1000 bar	14,500 psi
Fördermenge	Capacity	Débit	163 l/min bei 125 bar	43 Usgpm at 1,815 psi
			80 l/min bei 250 bar	21 Usgpm at 3,625 psi
			34 l/min bei 530 bar	9.0 Usgpm at 7,690 psi
			20 l/min bei 1000 bar	5.3 Usgpm at 14,500 psi
Abmessungen	Dimensions	Dimensions	1500 x 650 x 1100 mm	29 x 26 x 43 inch
Gewicht	Weight	Poids	600 kg	600 kg
Schallemission	Sound emission	Émission du son	78 dB (A) 7 m	78 dB (A) 7 m

Gewichte und Abmessungen sind unverbindliche Beispielwerte, die je nach Aufbau und Pumpen- type bzw. -variante starken Abweichungen unterliegen können.

Konstruktionsänderungen vorbehalten. Maße, Gewichte, Abbildungen und Daten unverbindlich. Maße in mm. Andere Ausführungen auf Anfrage.

Weights and dimensions are non-binding examples which may be subject to considerable deviations on the construction and type or version of pump.

Design may be subject to modification. Dimensions, weights, illustrations and technical data are without engagement. Dimensions in mm. Other models upon request.

Les poids et dimensions sont indiqués à titre indicatif, ils peuvent fortement varier en fonction du type de pompe et de montage.

Sous réserve de modifications techniques. Dimensions, poids, dessins et caractéristiques à titre indicatif. Dimensions en mm. Autres modèles sur demande.

1 bar = 14,5038 psi, 1 l = 0,26417 Gal., 1 kW = 1,3410 HP, 1 mm = 0,03937 inch.

P3-10 D