

# Technische Daten

## Hochdruckreiniger ..... PHD 150 B2

Nenneingangsspannung .... 230V~, 50 Hz

Leistungsaufnahme ..... 2100 W

Länge Netzanschlussleitung ..... 5 m

Gewicht ..... 10,8 kg

Schutzklasse .....  II

Schutzart ..... IPX5

Bemessungsdruck/Arbeitsdruck (p) ... 11 MPa

Max. zulässiger Druck (p max) .... 15 MPa

Max. Zulaufdruck (p in max) ..... 0,8 MPa

Max. Zulauftemperatur (T in max)..... 40°C

Bemessungsdurchflussmenge (Q)... 5,5 l/min

Max. Bemessungsdurchflussmenge  
(Q max) ..... 7,5 l/min

Schalldruckpegel

( $L_{pA}$ ) ..... 78,2 dB (A);  $K_{pA} = 3,0$  dB (A)

Schalleistungspegel, ( $L_{WA}$ )

gemessen ... 91,7 dB (A);  $K_{WA} = 3,0$  dB(A)

garantiert ..... 98,0 dB (A)

Vibration ( $a_n$ ) .... 0,496 m/s<sup>2</sup>; K=1,5 m/s<sup>2</sup>