

Technische Daten

Hochdruckreiniger

..... **PHDS 110 A1 Silent**

Bemessungsspannung U . 230 V ~, 50 Hz

Bemessungsleistung P 1400 W

Länge Netzanschlussleitung 5 m

Schutzklasse \square II (Doppelisolierung)

Schutzart IPX5

Gewicht 6,5 kg

Länge Hochdruckschlauch 8 m

Arbeitsdruck (p) 7,4 MPa

Max. zulässiger Druck (p_{max}) 11 MPa

Max. Zulaufdruck ($p_{in,max}$) 0,8 MPa

Max. Zulauftemperatur ($T_{in,max}$) 40 °C

Bemessungsdurchflussmenge (Q)

..... 4,5 l/min (270 l/h)

Max. Bemessungsdurchflussmenge (Q_{max})

..... 6 l/min (360 l/h)

Schalldruckpegel L_{pA} ... 73,2 dB; K_{pA} = 3 dB

Schalleistungspegel L_{WA}

- gemessen 78,6 dB; K_{WA} = 2,76 dB

- garantiert 83 dB

Vibration a_h $\leq 2,50$ m/s²

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemmissionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemmissionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

▲ WARNUNG! Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert abweichen,

abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Sicherheitshinweise



ACHTUNG! Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Bedeutung der Sicherheitshinweise

▲ GEFAHR! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist schwere Körperverletzung oder Tod.

▲ WARNUNG! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt möglicherweise ein Unfall ein. Die Folge ist mögli-