



Augstspiediena mazgātāji
**AdvancedAquatak
140**

Visspītīgāko netīrumu
noņemšana ar augstu
veiktspēju

[Doties uz izstrādājumu](#)

€ 299,99*



* Ieteicamā mazumtirdzniecības cena ar PVN

Izstrādājuma galvenās iezīmes

- Uzgaļu kopums un 140 bāru sūknis nodrošina daudzveidīgu tīrīšanas sniegumu

Citas izstrādājuma priekšrocības

Piegādes komplekts

- Augstspiediena pistole ar metāla stobru
- Smidzinātāja caurule
- 8 m gara augstspiediena šļūtene
- Varioturbosprausla
- Rotosprausla
- Augstspiediena sprausla tīrīšanas līdzeklim, 550 ml
- Ūdens filtrs

Pasūtījuma numurs: 06008A7D00

EAN kods: 3165140906470

Augstspiediena mazgātāji

AdvancedAquatak 140

Tehniskie dati

Motora jauda: 2.100 W

Maksimālais spiediens: 140 bāri

Maks. ūdens padeve: 450 l/h

Maksimālā pievadāmā ūdens temperatūra: 40 °C

Pašiesūkšanas funkcija: 0,5 m

Sistēma tīrīšanas līdzeklim: augstspiediena putas

Dzinēja tips: indukcijas

Sūkņa tips: 3 cilindru

Sūkņa materiāls: pilnmetāla

Kabeļa garums: 5 m

Svars (bez piederumiem): 17,55 kg

Smidzinātāja caurules: Smidzinātāja caurule

Sprauslas: Rotosprausla

Šļūtenes noturspole: "Easy-Roll"

Informācija par troksni/vibrāciju

Izmēritās vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam EN 60335
Kopējā vibrācijas vērtība (vektoru summa trijos virzienos).

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 0.5 m/s²

Izkliede K: 0.5 m/s²

Trokšņa izmēritie lielumi ir noteikti atbilstīgi 2000/14/EK. Elektriskā instrumenta A klases trokšņa līmenis parasti ir šāds: skaņas spiediena līmenis ir 79 dB(A), savukārt akustiskās jaudas līmenis ir 91 dB(A). Nenoteiktība K= 3 dB.

Funkcijas

Kompakts instruments

Gatavs lietošanai tūlīt pēc piegādes

Visu piederumu/šļūtenju/kabeļu uzglabāšana

Vienkārši, ātri pievienojami savienotāji

Droša lietojamās augstspiediena pistoles uzglabāšana

Pašiesūkšana / ūdens pievadīšana no tvertnes

Ūdens filtrs

Pilnmetāla sūknis

Salokāms rokturis

Automātiskā izslēdzēja sistēma

Augstspiediena sistēma tīrīšanai ar putām

Teleskopisks rokturis

Augstspiediena šļūtenes noturspole