

Kundencenter

Tel. +49 (0)7306 72 444
Fax +49 (0)180 5 37 37 38
(0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz)
info.de@nilfisk.com, www.nilfisk.de



Nass-/Trockensauger - Wechselstrom

ATTIX 50-01 PC

Art. Nr. 302003411

Der ATTIX 50-01 PC wurde speziell auf die Bedürfnisse von Anwendern abgestimmt, die einen wirtschaftlichen Nass-/Trockensauger mit einem großen Behältervolumen benötigen.

Der auswaschbare PET Vliesfilter und die halbautomatische Filterabreinigung Push&Clean sorgen für geringere Arbeitsunterbrechungen, hohe Saugleistung und geringe Wartungskosten.



Push&Clean
Filter Cleaning System

Technische Daten		
Luftmenge	(l/min.)	3700
Unterdruck	(mbar/kPa)	250/25
Leistung Pmax	(W)	1500
Leistung PIEC	(W)	1200
Arbeitsgeräusch	(dB(A))	59
Behältervolumen	(l)	47
Netzanschluss	(V/~/Hz)	230/1/50-60
Abmessungen LxBxH	(mm)	450 x 380 x 750
Gewicht	(kg)	11
Kabellänge	(m)	7,5

Lieferumfang	
Saugschlauch [Ø36 mm x 3 m]	46948
Verlängerungsrohre, Aluminium, 2x500mm	302000529
Gebogenes Handrohr, verchromter Stahl	302000528
Vlies-Filtersack, 1 Stk.	302004004
Filterelement, PET, Ø185x140mm	302000490
Bodendüse, Kunststoff, 400 mm	302003666
Fugendüse, Kunststoff, 300mm	6084

- SilentPower – Leistung, die man sieht, aber nicht hört
- Multifit-Zubehörsystem für höchste Flexibilität während dem Einsatz
- Auswaschbares PET Vliesfilterelement mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 %

Produktvorteile	
Push&Clean Filterabreinigungssystem	Ermöglicht schnelles und einfaches Reinigen des Filterelements. Durch Versperren des Lufteinlasses und Drücken der Filterabreinigungstaste wird der Staub aus dem Filter geblasen und die Saugkraft ist sofort wieder hoch
Multifit- Zubehörsystem	Jedes Zubehör passt an jeden Sauger
Zubehörhalter	Hält das Zubehör stets griffbereit
Kabelhalter	Sichere Aufbewahrung des Elektrokabels
PET Filterelement	Erlaubt das Aufsaugen von feuchtem Schmutz ohne den Nassfilter einsetzen zu müssen; Abscheidegrad mindestens 99,9%
Softstart	Sanfter Start des Motors; Anlaufstrom wird niedrig gehalten, Spannungsabfall vermieden
Antistatisch vorbereitet	Verhindert Stromschläge und Verschmutzungen die durch elektrische Aufladung entstehen

