

SICHERHEITSSAUGER STAUBKLASSE M / H / ZONE 22

Ein hohes Maß an Sicherheit bei gefährlichen Stäuben!

NILFISK

Das Arbeiten mit gefährlichen Stäuben erfordert die höchste Sicherheitsstufe, damit ein optimaler Schutz der Gesundheit sichergestellt ist.

Alle unsere Lösungen von Nilfisk-ALTO entsprechen den neuen europaweit gültigen Normen und tragen alle erforderlichen gesetzlich vorgeschriebenen Prüfzeichen. Die gesamte Produktreihe ist für Profis ausgelegt, die außerdem einen geringen Geräuschpegel, gute Ergonomie, hohe Lebensdauer und zuverlässiges Betriebsverhalten fordern!

Was den Anwendungsbereich von Sicherheitssaugern betrifft, gehen nicht allein von Krankheitserregern Gefahren aus. Es ist hinreichend bekannt, dass Baumwolle und Papier brennbar sind - aber auch andere Stoffe wie Mehl oder sogar Metalle können sich entzünden. Das Vorhandensein von Sauerstoff, einer Zündquelle mit ausreichend Energie und einer brennbaren Substanz (gasförmig, flüssig oder fest) sind Faktoren, die eine Explosion hervorrufen können. Je feiner der Staub, desto höher die Explosionsgefahr!

Staubklassen: (ZONE 22)

max. Durchlaßgrad wie Staubklasse M oder H, mit Zusatzanforderungen (z.B. Asbest)

- Stäube der Staubexplosionsklassen St1, St2 und St3 in ATEX (ATmosphere EXplosive) Zone 22



765 0461

Technische Daten:

Typ	ATTIX 40-0M PC
Luftmenge l/min	3200
Unterdruck mbar	230
Leistung W	1400
Netzanschluss V	230
Geräuschpegel dB(A)	60
Behälterinhalt l	37
Kabellänge m	7,5
Abmessung L x B x H mm	450 x 440 x 750
Gewicht kg	13
Ausführung mit	Push & Clean
Klasse	TYP 22

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Klasse	Herst.-Nr.
765 0461	Sicherheitssauger	ATTIX 40-0M PC	TYP 22	107400410

PASSENDES ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Verpackungseinheit	Ausführung für	Beschreibung
765 0137	Vlies-Filtersack	1 Stück
765 0192	Filterelement, PET	1 Stück	...	<ul style="list-style-type: none">▪ Auswaschbar▪ Ø 185 x 140 mm
765 4088	Filterelementschoner	1 Stück	...	<ul style="list-style-type: none">▪ Textilfilter zum Schutz des Filterelements▪ Geeignet für faserhaltigen und groben Staub



765 0137