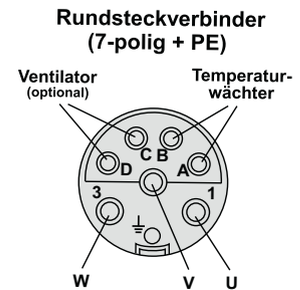


Motoranschlussleitungen und Staubabsaugung

Motoranschlussleitungen



- 8-adrig
3 x 0,75mm² + 1x PE
+ 2x (2x 0,34 mm²)
- schleppkettene geeignet
- Außenschirmung und separat paarweise geschirmt
- fertig konfektioniert



Motorseite - Direktanschluss
Umrichterseite - Aderendhülsen

Art.-Nr.: **392301 0300** (3 m)

Art.-Nr.: **392301 0500** (5 m)

Art.-Nr.: **392301 0800** (8 m)

Motorseite - M23 Steckverbindung

Umrichterseite - Aderendhülsen

Art.-Nr.: **392306 0300** (3 m)

Art.-Nr.: **392306 0500** (5 m)

Art.-Nr.: **392306 0800** (8 m)

Bereich	Leitung	Querschnitt	Frequenzumrichter
Motoranschluss	SW 1	0,75 mm ²	U
	SW 2	0,75 mm ²	V
	SW 3	0,75 mm ²	W
	grün / gelb	0,75 mm ²	PE
Fremdlüfter	grün	0,34 mm ²	L1
	gelb	0,34 mm ²	L2 / N
Temperaturüberwachung	braun	0,34 mm ²	T1
	weiß	0,34 mm ²	B7

Staubabsaugung für iSA-Motoren



Luftschlauch-Durchmesser
Innen 80 mm

Staubabdeckung
offen



Absaugkopf
(Bürste aus Ross-Haar)



Bezeichnung	für Spindelmotor		Artikelnummer
Absaug- vorrichtung	iSA 500 / 750	vorbereitet für Schlauch 38 mm, Öffnung manuell	239012 0000
	iSA 900	vorbereitet für Schlauch 50 mm, Öffnung automatisch	239012 0004
	iSA 1500	vorbereitet für Schlauch 80 mm, Öffnung manuell	239012 0001
	iSA 1500L	vorbereitet für Schlauch 80 mm, Öffnung manuell	239012 0009
	iSA 2200	vorbereitet für Schlauch 80 mm, Öffnung automatisch	239012 0002
		mit externem CoolMin, vorbereitet für Schlauch 80 mm, Öffnung automatisch	239012 0003
	iSA 3600	vorbereitet für Schlauch 80 mm, Öffnung automatisch	239012 0005
mit externem CoolMin, vorbereitet für Schlauch 80 mm, Öffnung automatisch		239012 0006	
Absaugkopf	iSA 500	vorbereitet für CoolMin extern, vorbereitet für Schlauch 50 mm, Öffnung manuell	239012 0013
	iSA 750	vorbereitet für CoolMin extern, vorbereitet für Schlauch 50 mm, Öffnung manuell	239012 0012

Technische Änderungen vorbehalten.