



CIS ELEKTROTECHNIK GMBH

Wellseedamm 13

D-24145 Kiel-Wellsee

Tel.: +49 431 7197 003

Fax :+49 431 7197 004

info@cis-ship.com – www.cis-ship.com



Hochleistungs-Ventilator Typ: VAF-12E (Axial)

Gehäuse : doppelwandig, schlagfest, blau
Spannung : 230 VAC 50/60 Hz
Leistung : 0,75 KW
Gebläse : 60 m³ / min (3600 m³/h)
Flansche : beidseitig 300 mm
Zuleitung : 5 m H07RNF mit Schukostecker
Maße(HxBxL): 533 x 355 x 430 mm
Gewicht : 16 kg



Hochleistungs-Ventilator Typ: EFi75xx (Axial) ex-geschützt

Gehäuse : antistatisches glasfaserverstärktes ABS-
Gehäuse schwarz, IP65
Schutzklasse : ATEX Gehäuse II 2 G Ex de IIB T6
Schutzklasse : ATEX Motor II 2 G Ex de IIB
Spannung : variabel 115 / 230 VAC 50/60 Hz
Leistung : 0,56 KW
Gebläse : 70,8 m³ / min (4250 m³/h)
Flansche : beidseitig 300 mm
Zuleitung : 10 m Netzkabel
Maße(HxBxL) : 406 x 381 x 406 mm
Gewicht : 24 kg



Hochleistungs-Ventilator Typ: AFi75xx (Axial) ex-geschützt

Gehäuse : antistatisches glasfaserverstärktes ABS-
Gehäuse schwarz
Motor : Druckluft betrieben
Leistung : 0,64 KW
Gebläse : 57,8 m³ / min (3470 m³/h)
Flansche : beidseitig 300 mm
Maße(HxBxL) : 410 x 430 x 410 mm
Gewicht : 14 kg



CIS ELEKTROTECHNIK GMBH

Wellseedamm 13

D-24145 Kiel-Wellsee

Tel.: +49 431 7197 003

Fax :+49 431 7197 004

info@cis-ship.com – www.cis-ship.com



Spiralschlauch Typ: 300/5m, schwarz, antistatisch
Länge 5m / WA 150mm / -20°- +80° C

Vollverschweißtes, reißfestes, Vollsynth. Polyester-Gewebe mit spezial-weich-PVC bestrichen, mit außen aufgeschweißten Stahlspiralen mit Scheuerschutz, schwer entflammbar und antistatisch. Mit 2 elastischen Endringen für Schnellkupplung und zusätzl. Aufhängeösen an den Stahlspiralen, sowie einer Schlauchschelle zur Befestigung am Lüfter



Kupplungsschelle Typ: 300mm

Bei der Verbindung von Schläuchen wird eine Schelle über beide Endringe gespannt. Lüfter und Schläuche können in beliebiger Reihenfolge gekoppelt werden.