



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 m<sup>3</sup> / min (3600 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> / min (4250 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> / min (3470 m<sup>3</sup>/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.