



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: VAF-12P FRL (Axial)

Gehäuse : doppelwandig, schlagfest, blau
Motor : Druckluft betrieben
Leistung : 1,10 KW
Gebläse : 58 m³ / min (3500 m³/h)
Flansche : beidseitig 300 mm
Maße(HxBxL): 533 x 355 x 430 mm
Gewicht : 16 kg



Hochleistungs-Ventilator Typ: VAF-16E (Axial)

Gehäuse : doppelwandig, schlagfest, rot
Spannung : 230 VAC 50/60 Hz
Leistung : 0,75 KW
Gebläse : 126 m³ / min (7560 m³/h)
Flansche : beidseitig 400 mm
Zuleitung : 5 m H07RNF mit Schukostecker
Maße(HxBxL): 560 x 533 x 406 mm
Gewicht : 17,2 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

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
Gebälse	: 70,8 m ³ / min (4250 m ³ /h)
Flansche	: beidseitig 300 mm
Zuleitung	: 10 m Netzkabel
Maße(HxBxL)	: 406 x 381 x 406 mm
Gewicht	: 20 kg

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



Gehäuse	: antistatisches glasfaserverstärktes ABS-Gehäuse schwarz
Motor	: Druckluft betrieben
Leistung	: 0,64 KW
Gebälse	: 57,8 m ³ / min (3470 m ³ /h)
Flansche	: beidseitig 300 mm
Maße(HxBxL)	: 410 x 430 x 410 mm
Gewicht	: 14 kg

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 Stahlschrauben mit Scheuerschutz, schwer entflammbar und antistatisch. Mit 2 elastischen Endringen für Schnellkupplung und zusätzl. Aufhängeösen an den Stahlschrauben, 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.