

RÜCKWÄRTSGESTEUERTE ZENTRIFUGALEN FANS CMRT / CMRTL

CMRT

Direkt gekoppelter Radialventilator mit einem Einlass. Hergestellt aus Stahlblech, das mit einer Korrosionsschutzbeschichtung aus Polyester geschützt ist. Rückwärtsgekrümmtes Laufrad aus vorverzinktem Stahlblech, dynamisch ausgewuchtet. Luftzirkulation von -10 ° C bis 120 ° C. Geeignet zum Transport von sauberer Luft. LG-270 Standardorientierung.
<p> Motoren </ p> 2-polig, IE2 hoher Wirkungsgrad, dreiphasig 230 / 400V 50Hz bis zu 3 kW und 400/690 V 50 Hz für höhere Leistungen. Schutzart IP 55 , Klasse F .
<p> Auf Anfrage </ p> <p> Hergestellt aus verschiedenen Materialien 6-polige Motoren. 2-Gang-Motoren. 60 Hz-Versionen. In verschiedenen RAL-Farben lackiert. RD-Version. Lüfter ohne Stützfuß (MB - Motorflansch). Hochtemperatur-Versionen (bis 250 ° C, außer L-Versionen: max. 200°C)) (R-Versionen: mit Kühlrad). Inspektionstür, Entleerung, Abdichtung der Laufrolle und Zugang zur Welle. L-Version: verzinktes Stahlblech. </ b> </ li> Verfügbare Modelle: 2-polig: bis Modell 501 4-polig: bis zu 801 Modelle ATEX-Versionen Explosionsgeschützte Versionen in gemäß ATEX-Richtlinie: ExII2 / -G (Standard ATEX-Motor ohne Funkenbildung). Erhöhung der Sicherheit II2G EExeII3. Flammensicher II2G EExdIIIBT5 oder EExdIICT4. Staubige Umgebung ExII3D tD 125°C oder 135°C , mit staubgeschütztem Zündschutzmotor. Umgebungstemperatur bis 40°C. </ fo



Radial impeller



ATEX

ATEX-Versionen Explosionsgeschützte Versionen gemäß ATEX-Richtlinie: ExII2 / -G (Standard ATEX-Motor ohne Funkenbildung). Erhöhung der Sicherheit II2G EExeII3. Flammenfest II2G EExdIIIBT5 oder EExdIICT4. Staubige Umgebung ExII3D tD 125°C oder 135°C, mit staubgeschütztem Zündschutzmotor. Umgebungstemperatur von -30°C bis 40°C.

Technische Merkmale