

Mitteldruck - Axialventilator, direktgetrieben, reversierbar
Serie AARM01 Drymax, DN 630 – DN 1000
Geeignet für Luftumwälzung und Be- und Entlüftung bis max. 85
°C Dauertemperatur.

Bestehend aus:

Rohrgehäuse aus Aluminiumblech mit beidseitig angedrückten Ein- und Ausströmradien und eingeschweißtem Aluminium-Motorträger. Optimaler Oberflächenschutz durch hochwertiges Aluminium.

Lauftrad mit korrosionsfester Nabe und montagefreundlicher Welle - Nabenverbindung mit montierten Flügeln in Aluminium-Gusslegierung. Dynamisch ausgewuchtet nach DIN ISO 1940-1, Wuchtgüte G 6.3 < 4.0 mm/s für Unterbaugruppe elastisch.

Drehstrommotor / IEC - Holztrocknermotor in Bauform B3 in Lüfterausführung, Schutzart IP 55 / Isoklasse H. Motorleistung gewählt für Kaltanlauf bei 20° C Elektrische Verdrahtung am Motorenklemmenkasten.

Genauigkeitsklasse 3 nach DIN 24 166

Bautoleranzen nach DIN 2768.

Leistungsmessung nach ISO 5801

zusätzliches Zubehör:

* Wuchtgüte G 1.0 für Unterbaugruppe starr