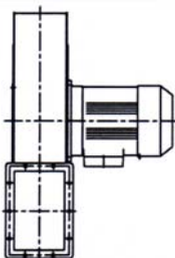
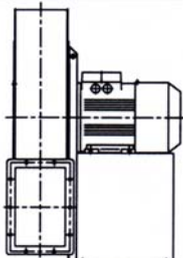
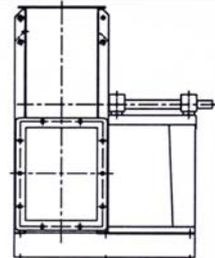
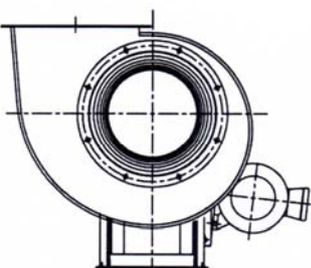
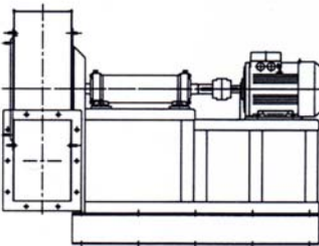
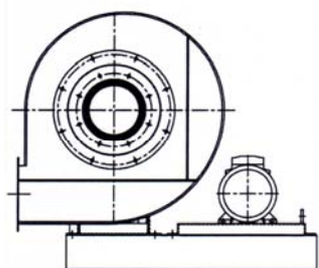


Beschreibung der Bauart

Bauart 5 SISW	Bauart 4 SISW	Bauart 1 SISW
		
<p>Einseitig saugender, direkt getriebener Radialventilator mit angeflanschem Drehstrommotor der Bauform B5. Das Ventilatorlaufrad ist fliegend auf der Motorwelle befestigt.</p>	<p>Einseitig saugender, direkt getriebener Radialventilator. Drehstrommotor der Bauform B3 auf dem seitlich am Ventilatorgehäuse angeschraubten Motorbock befestigt. Das Ventilatorlaufrad ist fliegend auf der Motorwelle befestigt.</p>	<p>Einseitig saugender Radialventilator. Antrieb mittels Riementrieb. Die Antriebswelle ist zweifach gelagert. Als Lagerung wird eine großzügig dimensionierte Monoblock-Lagereinheit eingesetzt. Die Lagereinheit ist auf dem seitlich am Ventilatorgehäuse angeschraubten Lagerbock befestigt. Das Ventilatorlaufrad ist fliegend auf der Antriebswelle befestigt.</p>
Bauart 9 SISW	Bauart 8 SISW	Bauart 12 SISW
		
<p>Einseitig saugender Radialventilator. Antrieb mittels Riementrieb. Die Antriebswelle ist zweifach gelagert. Als Lagerung wird eine großzügig dimensionierte Monoblock-Lagereinheit eingesetzt. Die Lagereinheit ist auf dem seitlich am Ventilatorgehäuse angeschraubten Lagerbock befestigt. Das Ventilatorlaufrad ist fliegend auf der Antriebswelle befestigt. Der Drehstrommotor ist seitlich am Lagerbock mit einer Spannvorrichtung montiert.</p>	<p>Einseitig saugender Radialventilator. Antrieb mittels Kupplung. Als Lagerung wird eine großzügig dimensionierte Monoblock-Lagereinheit eingesetzt. Die Antriebswelle ist zweifach gelagert und gemeinsam mit der Kupplung und dem Drehstrommotor auf dem seitlich am Ventilatorgehäuse angeschraubten Lagerbock befestigt. Das Ventilatorlaufrad ist fliegend auf der Antriebswelle befestigt.</p>	<p>Einseitig saugender Radialventilator. Antrieb mittels Riementrieb. Die Antriebswelle ist zweifach gelagert. Als Lagerung wird eine großzügig dimensionierte Monoblock-Lagereinheit eingesetzt. Die Lagereinheit ist auf dem seitlich am Ventilatorgehäuse angeschraubten Lagerbock befestigt. Das Ventilatorlaufrad ist fliegend auf der Antriebswelle befestigt. Drehstrommotor mit Spannschienen und Ventilator auf gemeinsamen Grundrahmen.</p>

Drehrichtung und Motorstellung

Die Standardbezeichnung, zur Festlegung der Drehrichtung und Ausblasstellung von Radialventilatoren empfohlen gemäß EUROVENT Norm wie unten dargestellt.

ACHTUNG ! Die unten dargestellte Bezeichnung ist von der Antriebsseite aus zu sehen (Riemtrieb oder Antriebsmotor).

Bei Bauart 9 SISW sowie Bauart 12 SISW besteht die Möglichkeit den Motor in den Stellungen W, X, Y und Z zu montieren. Sollten keine weiteren Angaben gemacht werden so wird, als Standard, die Motorstellung W ausgeführt.

Drehrichtung B4-B12	Drehrichtung B5	Motorstellung bei Riemtrieb
