

Fläkttyp

Klasskod (code)	Benämning (name)	Beskrivning (trans desc)	Eng beskr (descr)	Datotyp (datatype)	Refererad klasslista	Refererad klass	URL ref klasslista
1	Radial	Radialfläktar i två varianter en med framåtböjda skovlar även kallad centrifugalfläkt och en med bakåtböjda skovlar. Luften strömmar in axiellt men slungas ut radiellt dvs 90 graders vinkel mot inströmmande luft. Vanlig i luftsystem och ingår ibland i det som kallas kammarfläktar.					
2	Axial	Axialfläkten är vanligast för kylning av elektronik och är energisnåla och kompakta. Luften strömmar rakt igenom fläkten.					
3	Tvärström	Tvärströmsfläktar är utrymmeskrävande och kallas även tangentialfläktar. Den klarar mycket lågt mottryck och används vid stora luftströmmar. Fläkten tar in luften, komprimerar den och skickar i en önskad riktning. Har en låg ljudnivå.					
4	Diagonal	Diagonalfläkte är ett mellanting mellan axial och radialfläkt där luftinflödet är axiellt men utflödet är diagonalt och sprider luften åt alla håll. Fläkten är tyst.					

Fläkttyp

Metadata

Namespace: akademiskahus

Paket: vardelistor

Version: 1.0.0

Sökväg: CB002_022_002_flakttyp/CB002_022_002_flakttyp.partial.html

Genererad: 2024-09-16



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen