



| | | | | |
|--|----|---|--|-----|
| | | 3 | <p>10:00-11:00</p> <p>11:00</p> <p>12:00</p> | 1-1 |
| | | 1 | <p>10:00</p> <p>11:00</p> <p>12:00</p> | 1-2 |
| | 6% | | <p>10:00</p> <p>11:00</p> <p>12:00</p> | |

2022

دستگاههای تهویه مطبوع در ساختمانها و مراکز تجاری و صنعتی و مراکز درمانی و آموزشی و مراکز دولتی و غیره به کار می آید.

سختی (نامگرمسازها) : سختی

سختی نسبی : نامگرمسازها

سختی نسبی : نامگرمسازها

سختی

در سیستمهای تهویه مطبوع، سختی نسبی، سختی نسبی و سختی نسبی را می توان به روشهای مختلفی اندازه گیری کرد. در این روشها، سختی نسبی را به روشهای مختلفی اندازه گیری میکنند. در این روشها، سختی نسبی را به روشهای مختلفی اندازه گیری میکنند.

- در سیستمهای تهویه مطبوع، سختی نسبی را به روشهای مختلفی اندازه گیری میکنند.
- در سیستمهای تهویه مطبوع، سختی نسبی را به روشهای مختلفی اندازه گیری میکنند.

| نوع | سختی | نوع | سختی نسبی | سختی نسبی |
|-----|------|-----|-----------|-----------|
| QxP | Q | P | | X |
| AxB | B | A | | Y |



