

Gemeinde: Parochia: Canton Nr.:
 Objekt-Nr.: EGID:

Anpligatiun (Beispiel: in der Garage, im Keller, im Wohnzimmer, im Treppenhaus, im Hof, im Garten, im Keller, im Dachboden, im Freien)

Besiggiung:
 Anlage/Typ/Installation:
 Einzel-/Dach-/Dachfläche: Nein Ja (=> Dachgeschoss oder Dachterrace) (priprio)
 Maximaler Leistungsbedarf: m³/h bei Zuluft (ZSO) m³/h bei Abluft (ABE)
 Befüllhöhe/Fläche: m² m³/((m²h)) bei Zuluft
 Einzel-/Dach-/Dachfläche: Nein Ja
 Rückführung/Defekt/Blindführung: Nein Ja (=> nach EN 15004-1 (EN 15004-1)-110)

Wärmerückgewinnung (WRG)

WRG-Typ/WRG:
 Energieerzeugung: elektrisch thermisch andere
 Energieeffizienz: % (≥ 70%)
 Energieeffizienz: % (≥ 75%)
 Abhängigkeit:

Gas-/Öl-/Kohle-/Holzheizung: Atmung m³/h bei 100 Pa (100 Pa) (Gebrauch) (Gebrauch)
 seule Basislast h/a
 Nutzung der Wärme durch Abfuhr:

Verfügbare Möglichkeiten

Maximaler Leistungsbedarf (lm): ≥ 1000 h < 1000 h (=> keine Garantie für die Geschwindigkeit)
 Geschwindigkeit: ≤ 2 m/s > 2 m/s, Gefährd.:
 ① Diese Werte entsprechen dem maximalen Leistungsbedarf bei einer Geschwindigkeit von 0,15 m/s (spray) oder 0,1 m/s (Blower) im Querschnitt des Monoblocs.

Verfügbare Kanäle: in der Kanalleitung in der Leitung (im Falle eines separaten Plans)
 bis zu 1'000 m³/h ≤ 3 m/s > 3 m/s, Gefährd.:
 bis zu 2'000 m³/h ≤ 4 m/s > 4 m/s, Gefährd.:
 bis zu 4'000 m³/h ≤ 5 m/s > 5 m/s, Gefährd.:
 bis zu 10'000 m³/h ≤ 6 m/s > 6 m/s, Gefährd.:
 über 10'000 m³/h ≤ 7 m/s > 7 m/s, Gefährd.:

Platzbedarf: kW ZOB, W/(m³/h)
 kW ABP, W/(m³/h)

Wärmerückgewinnung durch Lüftung mit Wärmerückgewinnung

Differenz der Temperatur 5K/10K: ≥ 3 cm < 3 cm, Gefährd.:
 Differenz der Temperatur 10K/15K: ≥ 6 cm < 6 cm, Gefährd.:
 Differenz der Temperatur ≥15 K: ≥ 10 cm < 10 cm, Gefährd.:

Befüllfähigkeit

Technik: kW
 Produktion: dezentralisiert zentralisiert (Monobloc) kg/h

Funktionsbereich Betriebszeit/Lebensdauer/Anzahl der Geräte

Differenz der Temperatur: Nein, in beiden Betriebszeiten Ja, bei den Betriebszeiten
 Betriebszeit: Ja
 Betriebszeit: Ja
 Betriebszeit:
 Betriebszeit:

Basiseingriffskriterien/Bedingungen für die Luftdichtheitsanforderung

Bedingungen/Umgebungsbedingungen: Minimum im Winter: Temperatur: °C Luftdichtheitsrate: %
 Maximum im Sommer: Temperatur: °C Luftdichtheitsrate: %

Charges/Anforderungen internes: Wh/(m²·12h) oppure Wh/(m²·24h) (=> Belastbarkeit/Leistung)

Protezione solare:
 U-Wert: (→ siehe Tabelle im Anhang)
 (Wert für protektion solare) U-Wert nach eingetragener Begründung:

Resistenza al vento:
 Abhängigkeit:

Comportamento statico:
 Abhängigkeit:

Abgeltungsmöglichkeiten

Signaturschriften

Name/Indirizzo/Sp. ova/Sp. della carta dell'impresa Besondere Anm., Tel.: Datum/Ort/Unterschrift:	Modifiziert/Erteilt durch: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Kontrolle der Einhaltung der Anforderungen: Die Vollständigkeit der Richtigkeit bescheinige <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		Kostentragungsmöglichkeit: <input type="checkbox"/> gleichsam oppure: <input type="text"/>