

MATERIALEIGENSCHAFTEN

SEC-KLASSE SPEZIFISCHER ENERGIEVERBRAUCH	Kalt: - 50,278 kWh/m ² a Durchschnittlich: C - 25,205 kWh/m ² a Warm: - 10,836 kWh/m ² a
LÜFTUNGSTYP	UVU
TEMPERATURÄNDERUNGSGRAD η_t	0,00 %
HÖCHSTER LUFTVOLUMENSTROM	60 m ³ /h
ELEKTRISCHE EINGANGSLEISTUNG (INKL. REGELUNG)	7 Watt
SCHALLDRUCKPEGEL	22 - 35 dB(A)
BEZUGSLUFTVOLUMENSTROM	42 m ³ /h
BEZUGSDRUCKDIFFERENZ	0 Pa
SEL	0,06 W/m ³ /h
STEUERUNGSFAKTOR	0,65
INNERE UND ÄUSSERE ÜBERTRAGUNG	0 %
MISCHQUOTE	0 %
LAGE UND BESCHREIBUNG DER FILTERWECHSELANZEIGE	Blende (optische Anzeige)
DRUCKSCHWANKUNGSEMPFINDLICHKEIT	0 %
LUFTDICHTHEIT ZW. INNEN UND AUSSEN	0,1 m ³ /h
JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH	0,47 kWh/(m ² a)
VERSORGUNGSSPANNUNG	230 V AC 50 Hz
STEUERSPANNUNG	12 V DC
SCHUTZKLASSE	II
SCHUTZART	IPX5

EINSATZZWECK

Radialer Ablüfter und besonders für Kellerräume mit stärkerer Feuchtebelastung, z.B. Wasch- und Trockenräume, geeignet. Lüfter mit 7 Stufen, feuchteabhängige Steuerung, hocheffizienter Motor mit neuester EC-Technologie (Fördervolumen = 15-60 m³/h), leise im Betrieb (Schalldruckpegel 22-35 dB(A)), Schutzklasse II, Schutzart IPX5. Stromanschluss erfolgt mittels 230 V Kabel an die Steuerung. Verbindung nach außen min. DN80 nötig, z. B. Kernbohrung.

