

Ventilatoren

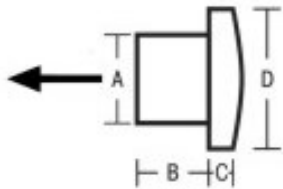
2.1.2 C 21 (MC 125 VN)



Bauart: Axialventilator
Einbausituation: Wand- und Deckenmontage
Schutzklasse nach VDE 0700 T1: II (doppelt schutzisoliert)
Schutzart nach DIN VDE 0470: IP 24 (spritzwassergeschützt)
Prüfung, Prüfzeichen: TÜV/GS
Leistungsaufnahme bei ~ 230V/50Hz: 17 Watt
Förderstrecke: max. 1,5 m
Förderleistung nach DIN 24163: max.: 168 m³/h
 frei ansaugend, frei
Nachlaufzeit: von 2 - 20 Minuten
Förderdruck: max.: 32,5 Pa
Schalldruck nach VDI 2081: max.: 37 dB(A) (in 3 m Abstand)
 Abstand 1m, Q=2
Fördertemperatur: max. 40°C
Abmessungen: Front x T 170 x 170 x 128 mm
Anschlussdurchmesser: Ø 118 mm
Möglichkeiten: Einstellbare Nachlaufzeit von 2-20 Minuten

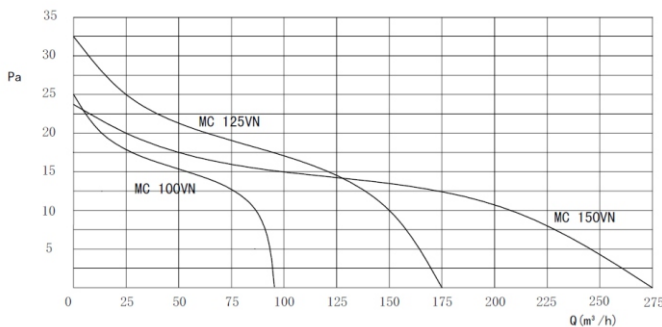
C21 (MC 125 VN)

EAN-Nr.: 322490

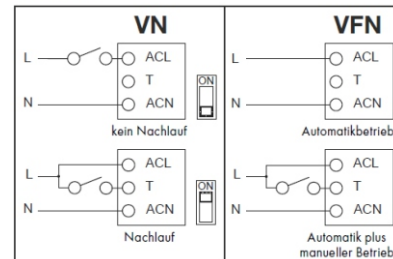


A	B	C	D
118	86	42	170/170

Druck - Volumen Kennlinie



Schaltbild



Für den Nachlauf ist eine 2. Dauerstrom führende Phase notwendig!