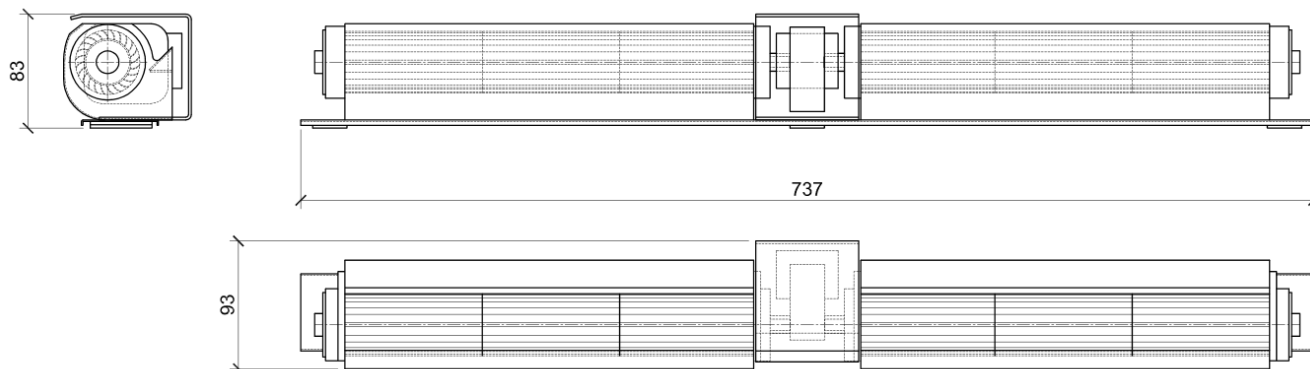


## AC45 230V – 50Hz

### Querstromventilatoren / Ventilateurs tangentiels



- Geringer Schall-Leistungspegel
- 230V / 50Hz ; 3-stufig
- Über MSR-Anlagen ansteuerbar

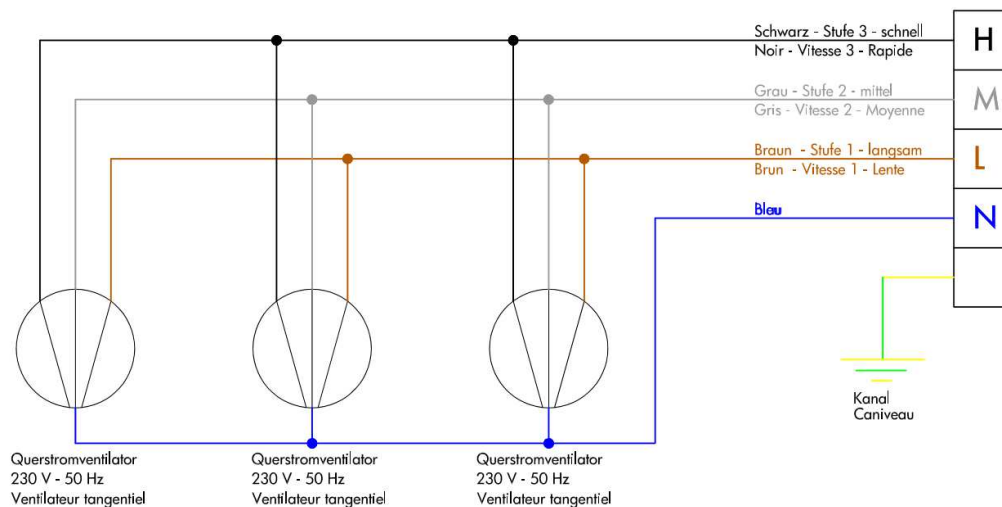
- Faible niveau sonore
- 230V / 50Hz; 3 vitesses
- Peut être géré par système de régulation MCR

Anmerkung:

Farbgebung der Kabel ist von Schnittstelle Molexstecker zu verstehen!

Remarque :

La couleur du câble fait référence à l'interface du connecteur Molex.



Werte pro Schallquelle / Données par ventilateur	Stufe / Vitesse					
	1 ■	2 ■■	3 ■■■			
	Langsam	lent	Mittel	Moyenne	Schnell	Rapide
Spannung / Tension [U]	230V / 50Hz					
Stromaufnahme / Intensité [I]	80mA	115mA	165mA			
Leistung / Puissance [P]	10W	16W	22W			
Schall-Leistungspegel bewertet [L <sub>WA</sub> ] [dB(A)] Puissance acoustique évaluée [L <sub>WA</sub> ] [dB(A)]	24.4	35.1	45.7			
Schalldruckpegel bewertet [L <sub>PA</sub> ] [dB(A)] Pression acoustique évaluée [L <sub>PA</sub> ] [dB(A)]	<20	27.1	37.7			

Eigenraumdämpfung / Propriété d'absorption acoustique du local: 8 dB(A)

Einbau in Bodenwanne. Bei Veränderung der Standardteile können Abweichungen entstehen.

Installé en caniveau de sol. Toute modification de l'agencement standard peut entraîner une variation des valeurs.

Basis Prüfbericht Nr. HP 09 805 Norm DIN EN ISO 3741:1999