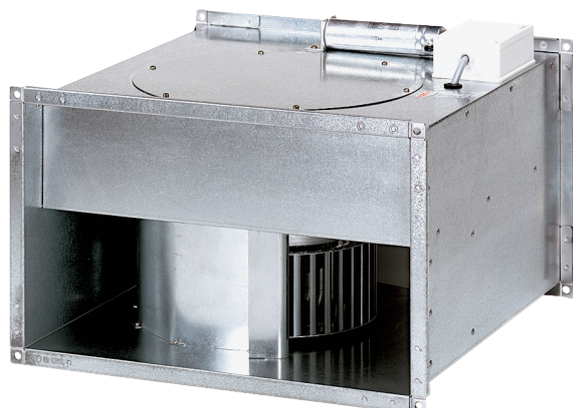


EPK 22/4 B



Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine rectangulaire, courant alternatif

Référence 0086.0651

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Débit d'air | 1.320 m³/h |
| Vitesse variable | ✓ |
| Type de tension | Courant alternatif |
| Tension de service | 230 V |
| I _{Max} | 2 A |
| Type de protection | IP 55 |
| Classe de température | F |
| Câble d'alimentation secteur | 3 x 1,5 mm² |
| Position d'installation | vertical / horizontal |
| Poids | 17,5 kg |
| Poids avec emballage | 19,3 kg |
| Dimension de la gaine rectangulaire | 500 mm x 250 mm |
| Largeur avec emballage | 550 mm |
| Hauteur avec emballage | 365 mm |
| Profondeur avec emballage | 550 mm |
| Température du fluide au courant nominal | -20 °C jusqu'au 50 °C |
| Température des fluides à I _{max} | -20 °C jusqu'au 50 °C |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | D |
| GTIN (EAN) | 4012799866510 |

Niveau sonore dans le spectre des octaves

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|---------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L _{WA2, S1} (dB(A)) | 19 | 26 | 40 | 28 | 25 | 178 | 8 | 2 | 40 |
| L _{WA2, S2} (dB(A)) | 27 | 33 | 44 | 36 | 34 | 30 | 21 | 6 | 46 |

EPK 22/4 B

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L_{WA2}, S3 (dB(A)) | 33 | 41 | 49 | 44 | 41 | 40 | 33 | 20 | 52 |
| L_{WA2}, S4 (dB(A)) | 378 | 47 | 53 | 49 | 46 | 45 | 43 | 31 | 56 |
| L_{WA2}, S5 (dB(A)) | 43 | 53 | 59 | 55 | 53 | 52 | 50 | 44 | 63 |
| L_{WA5}, S1 (dB(A)) | 15 | 26 | 43 | 33 | 32 | 9 | 21 | 11 | 44 |
| L_{WA5}, S2 (dB(A)) | 23 | 35 | 47 | 41 | 43 | 43 | 36 | 21 | 50 |
| L_{WA5}, S3 (dB(A)) | 30 | 44 | 52 | 49 | 49 | 52 | 48 | 36 | 58 |
| L_{WA5}, S4 (dB(A)) | 35 | 51 | 55 | 55 | 55 | 58 | 56 | 47 | 64 |
| L_{WA5}, S5 (dB(A)) | 41 | 58 | 61 | 62 | 63 | 64 | 64 | 57 | 71 |
| L_{WA6}, S1 (dB(A)) | 18 | 24 | 35 | 38 | 38 | 32 | 22 | 12 | 42 |
| L_{WA6}, S2 (dB(A)) | 26 | 33 | 43 | 48 | 49 | 45 | 41 | 27 | 53 |
| L_{WA6}, S3 (dB(A)) | 33 | 42 | 49 | 57 | 58 | 56 | 56 | 51 | 63 |
| L_{WA6}, S4 (dB(A)) | 39 | 47 | 54 | 62 | 65 | 64 | 65 | 62 | 71 |
| L_{WA6}, S5 (dB(A)) | 46 | 55 | 62 | 69 | 72 | 71 | 73 | 70 | 78 |

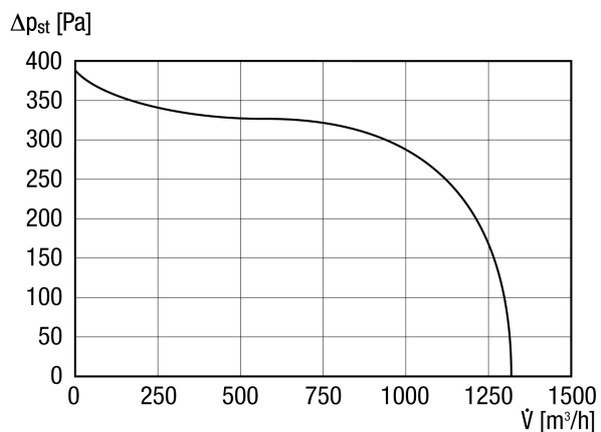
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

EPK 22/4 B

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

