

# EKR 20



## description rapide

Caisson d'air sortant insonorisé, DN 200, courant alternatif

Référence

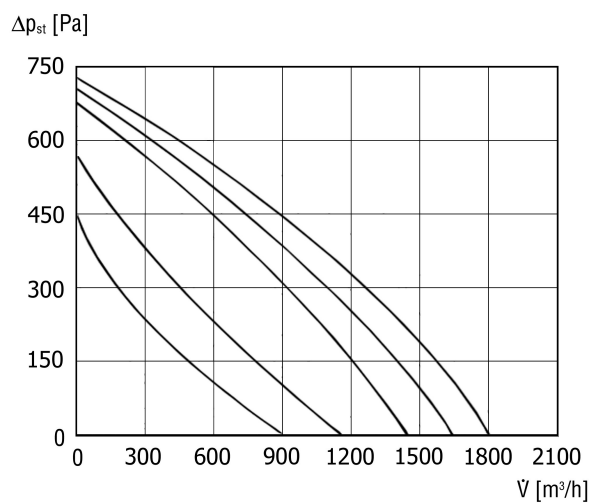
0080.0919

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.800 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	2.740 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	385 W
I <sub>Nominal</sub>	1,5 A
I <sub>Max</sub>	2,3 A
Type de protection (IP)	X4
Classe de température	F
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Lieu de montage	Gaine
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	38 kg
Ventilateur orientable	✓
Largeur nominale	200 mm
Température du fluide au courant nominal	-20 jusqu'au 120 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	120 °C
Température ambiante	50 °C
Gamme	C
EAN	4012799809197
Total L <sub>WA2</sub> , S5 (niveau sonore du boîtier )	65 dB(A)
Total L <sub>WA5</sub> , S5 (niveau sonore de l'aspiration libre )	78 dB(A)
Total L <sub>WA6</sub> , S5 (niveau sonore du soufflage libre )	79 dB(A)

# EKR 20

## Courbe caractéristique



## Dimensions [mm]

