

# ECR-A 16



## Description rapide

Ventilateur d'air sortant insonorisé adapté à la boîte compacte ECR 16

## Exemples d'utilisation

Salle de repos, Bureau de maître, Laboratoire, Atelier, Local de stockage

Référence 0080.0566

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	390 m³/h
Vitesse de rotation	2.300 1/min
Vitesse variable	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	70 W
I <sub>Nominal</sub>	0,3 A
I <sub>Max</sub>	0,3 A
Type de protection	IP 44
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	11,5 kg
Poids avec emballage	12,59 kg
Ventilateur orientable	✓
Largeur nominale	160 mm
Largeur avec emballage	620 mm
Hauteur avec emballage	280 mm
Profondeur avec emballage	450 mm
Température du fluide au courant nominal	40 °C
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 40 °C
Température ambiante	40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799805663

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	40	49	49	41	40	38	28	53

# ECR-A 16

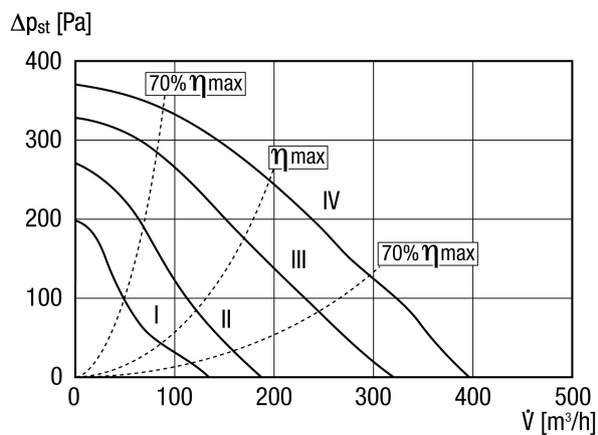
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	-	50	58	67	65	62	58	45	70
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	-	43	45	49	34	29	27	21	51

$L_{WA2}$  = 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.

## Courbe caractéristique



# ECR-A 16

Dessin coté [mm]

