

DSR 40 S



Description rapide

Caisson d'air entrant insonorisé avec ventilateur pivotable, DN 400, courant triphasé

Référence 0080.0233

Caractéristiques techniques

Débit d'air	3.120 m ³ /h
Vitesse de rotation	1.355 1/min
Vitesse variable	–
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Puissance nominale	470 W
I _{Nominal}	1,18 A
I _{Max}	1,3 A
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm ²
Poids	46
Ventilateur orientable	–
Largeur nominale	400 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799802334

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_{WA5, S5} (dB(A))	–	60	64	53	54	54	49	42	66
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	64	70	70	69	66	59	53	76
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	54	57	45	40	37	36	31	59

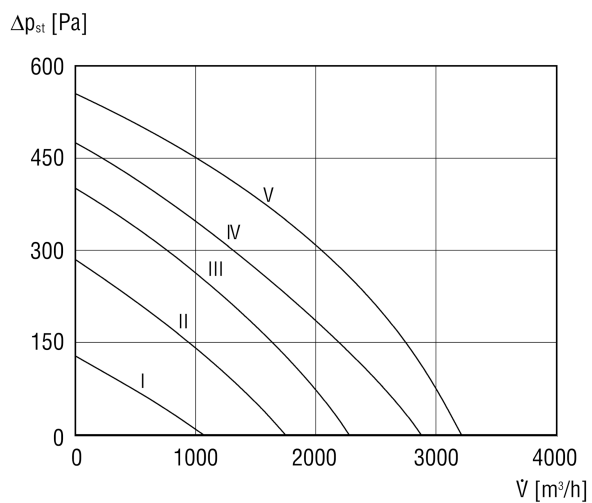
L_{WA2}= niveau sonore du boîtier en dB.

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

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

DSR 40 S

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

