

Diffuseur circulaire à jet hélicoïdal +plenum

Déscription:

Le diffuseur à jet hélicoïdal est équipé d'ailettes fixes. Un diffuseur à jet hélicoïdal 99.PWRPL assure une bonne induction ce qui rend le diffuseur très approprié pour une utilisation dans les installations de traitement de l'air où la pièce est ventilée avec de l'air refroidi.





A1 xA2 45 E ØB ØK D — +

Caractéristiques:

- En version ronde ou carrée (ronde standard)
- Plénum de raccordement latéral ou supérieur (côté standard) (avec ou sans registre)
- Installation au plafond ou en suspension libre
- Pour les applications utilitaires (bureaux, écoles, magasins, etc.)
- Débit de 30 à 900 m³/h
- Hauteur d'installation typique de 2,6 à 4,0 m
- Maximum $\Delta T \leq 10 \text{ K}$ (refroidissement et chauffage)
- Haute induction
- Plénum de raccordement en acier galvanisé
- Couleur RAL 9010 (autres couleurs sur demande)

ø	ØE	□C	□Cd	øк	ØKd	ØD	ØВ	н	Hd	H2	Н4	Н6	H7	G
125	123	198	198	198	200	98	128	50	80	100	175	130	205	30
160	158	248	248	248	250	123	163	50	80	110	185	140	215	30
200	198	298	298	298	300	158	203	50	80	11	190	145	220	30
250	248	348	348	298	350	198	253	50	90	120	205	165	250	40
315	313	398	398	398	450	248	318	50	90	135	220	185	270	40
400	398	498	198	498	570	313	403	50	90	160	245	220	305	40

Ø	125	160	200	250	315	400
V _{max} (m³/h)	100	150	240	300	640	900
V _{min} (m³/h)	35	55	90	105	230	280
L _{WA max} (dB(A))	36	36	38	30	39	40