

Dimensions et poids

CDD/CDR

Taille	ØA	Ød	E	Dégagement	Poids, kg
100	192	99	36/46	20/30	0.6
125	228	124	36/46	20/30	0.8
160	304	159	46/56	30/40	1.3
200	380	199	46/56	30/40	1.8
250	456	249	50/60	30/40	2.5
315	568	314	50/60	30/40	3.7

Diamètre de l'ouverture = $\text{Ød} + 6 \text{ mm}$.

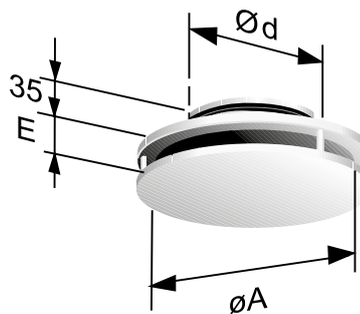


Figure 3. CDD/CDR.

CDD/CDR + ALS

Taille	ØA	B	C	ØD	E
100	192	227	192	79	36/46
125	228	282	217	99	36/46
160	304	342	252	124	46/56
200	380	404	288	159	46/56
250	456	504	332	199	50/60
315	568	622	388	249	50/60

Taille	F	G	H	K	Poids, kg
100	160	90	200	50	1.8
125	180	100	270	80	2.7
160	204	112	315	80	3.5
200	239	130	375	100	4.5
250	279	150	465	115	6.3
315	340	175	575	140	9.3

CL = Ligne centrale

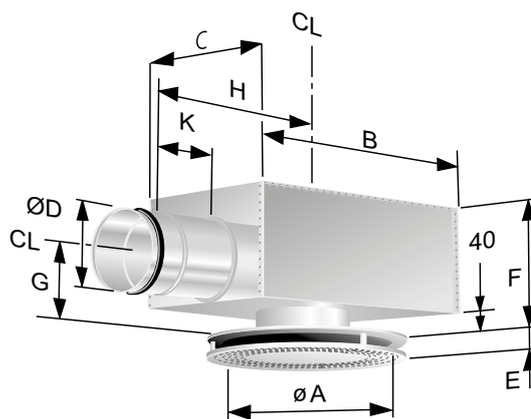


Figure 4. CDD/CDR + ALS.

Coefficient de performances (COP)

CDD

ALSd Taille	CDDb, air introduit, 360°			
	Taille	Fente, 20 mm	Fente, 30 mm	Fente, 40 mm
80-100	100	5.8	6.1	-
100-125	125	8.2	8.9	-
125-160	160	-	14.4	15.0
160-200	200	-	21.3	23.4
200-250	250	-	24.4	31.1
250-315	315	-	34.6	43.3

Nombre de tubes de mesure : 1
Couleur du tube : Rouge

ALSd Taille	CDDb, Air extrait		
	Taille	Fente, 20 mm	Fente, 30 mm
80-100	100	3,2	-
100-125	125	4,1	-
125-160	160	-	6,5
160-200	200	-	10,4
200-250	250	-	16
250-315	315	-	22,1

Nombre de tubes de mesure : 1
Couleur du tube : Transparent

CDR

ALSd Taille	CDRc, air introduit, 360°			
	Taille	Fente, 20 mm	Fente, 30 mm	Fente, 40 mm
80-100	100	5.0	5.6	-
100-125	125	7.1	8.1	-
125-160	160	-	13.1	13.9
160-200	200	-	18.4	20.3
200-250	250	-	24.3	28.5
250-315	315	-	36.1	42.6

Nombre de tubes de mesure : 1
Couleur du tube : Rouge

ALSd Taille	CDRc, Air extrait		
	Taille	Fente, 20 mm	Fente, 30 mm
80-100	100	3,1	-
100-125	125	3,8	-
125-160	160	-	6,9
160-200	200	-	10,8
200-250	250	-	14,9
250-315	315	-	22,8

Nombre de tubes de mesure : 1
Couleur du tube : Transparent