

ADH E_-0160

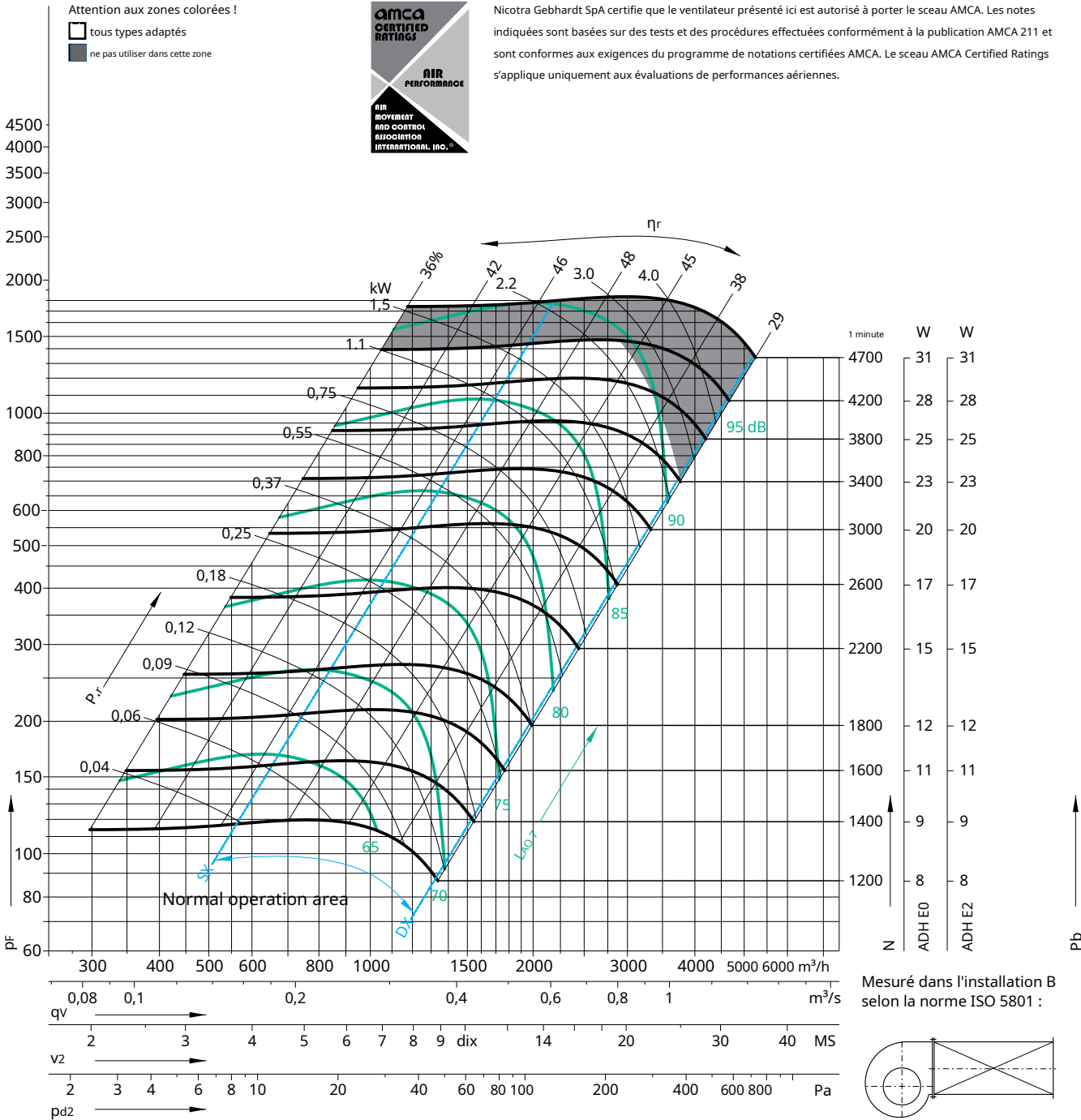
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	160 mm	Poids de la turbine	m	1.1 kg
Nombre de lames	z	36	Densité des médias	P1	1,2 kg/m³
Moment d'inertie	J	0,006 kgm²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

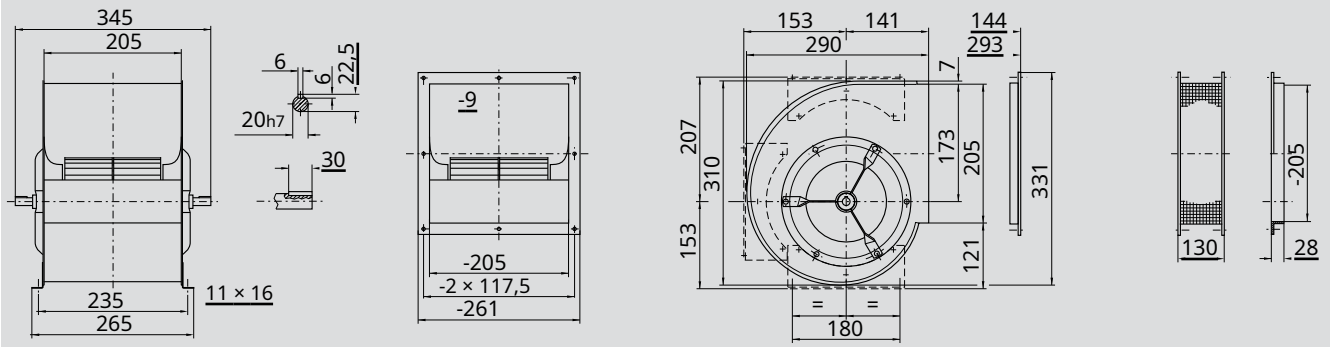


$\Delta L_{wrel4(A)}$			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée L_{wrel4} aux fréquences centrales d'octave f_c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement L_{wrel4} aux fréquences centrales d'octave f_c									
Devoir indiquer	Vitesse	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	3500	2	0	-9	-3	-5	-7	-7	-8	-11	dB		9	8	6	-3	-5	-8	-10	-13	dB	
SX	2200	1	-5	-4	-3	-11	-4	-6	-9	-14	dB		9	8	1	-4	-6	-9	-11	-16	dB	
SX	1400	-1	-5	-1	-5	-4	-5	-6	-11	-17	dB		10	5	-1	-4	-7	-9	-13	-19	dB	
qv opt.	3500	2	-4	-10	-4	-5	-7	-6	-7	-12	dB		8	6	4	-3	-5	-8	-10	-12	dB	
qv opt.	2200	0	-8	-5	-3	-11	-5	-6	-8	-13	dB		7	6	-0	-4	-6	-9	-10	-15	dB	
qv opt.	1400	-1	-7	-2	-6	-5	-5	-6	-11	-16	dB		7	4	-2	-4	-7	-9	-12	-18	dB	
DX	3500	2	-10	-15	-6	-7	-10	-6	-7	-7	dB		-2	2	4	-4	-6	-6	-8	-8	dB	
DX	2200	1	-14	-8	-6	-13	-7	-6	-6	-9	dB		0	5	-3	-5	-5	-8	-8	-11	dB	
DX	1400	0	-11	-5	-8	-8	-6	-6	-7	-11	dB		5	1	-4	-6	-6	-8	-9	-13	dB	

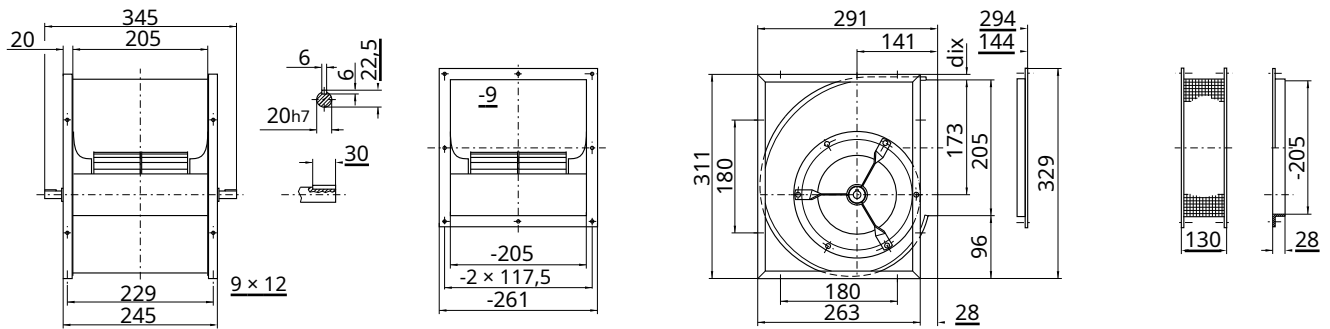
ADH E_-0160

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

ADH E0-0160 5 kg



ADH E2-0160 6,6 kg



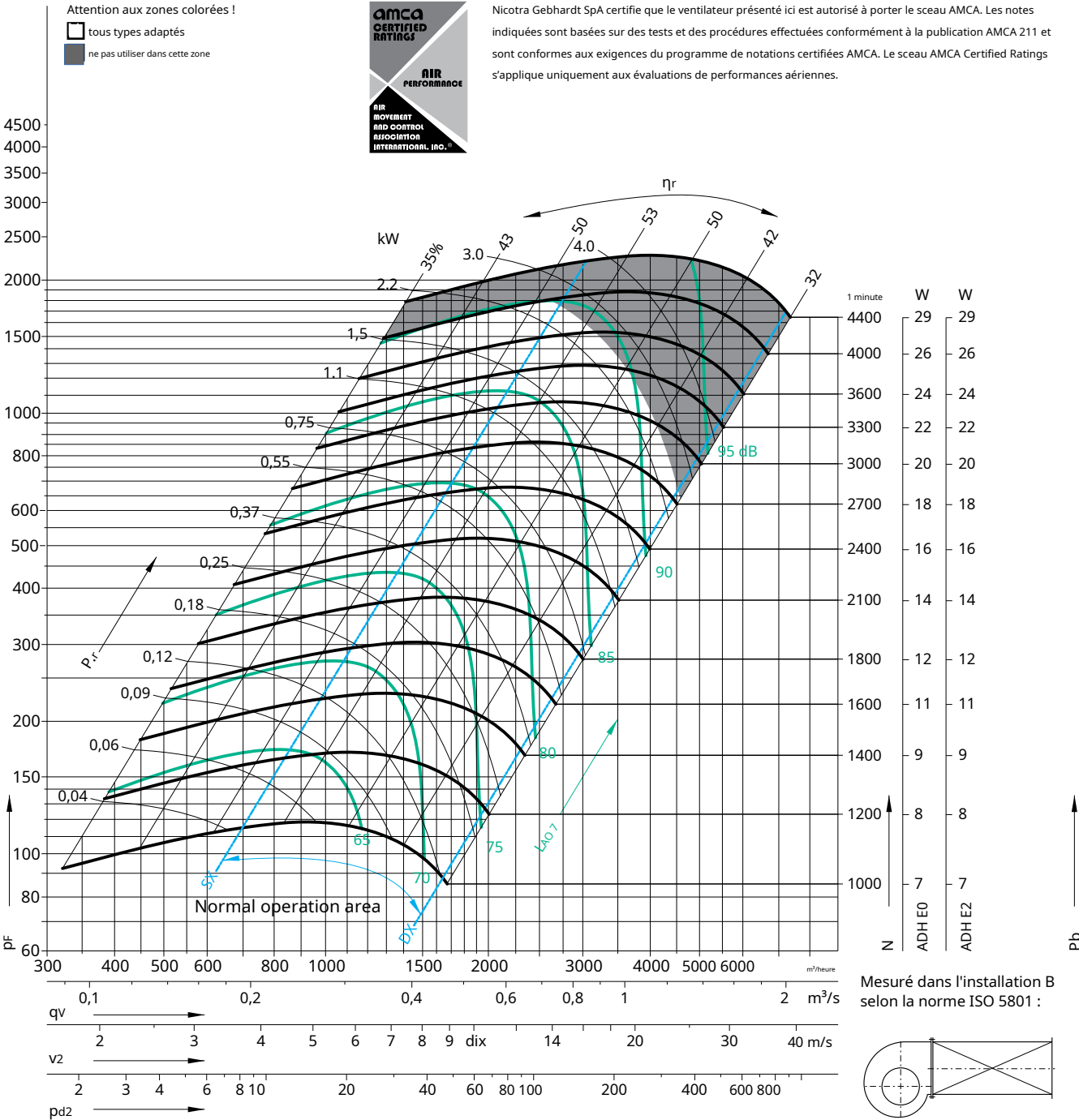
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.
Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	180 mm
Nombre de lames	z	40
Moment d'inertie	J	0,010 kgm ²

Données de la turbine		
Poids de la turbine	m	1,5 kg
Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

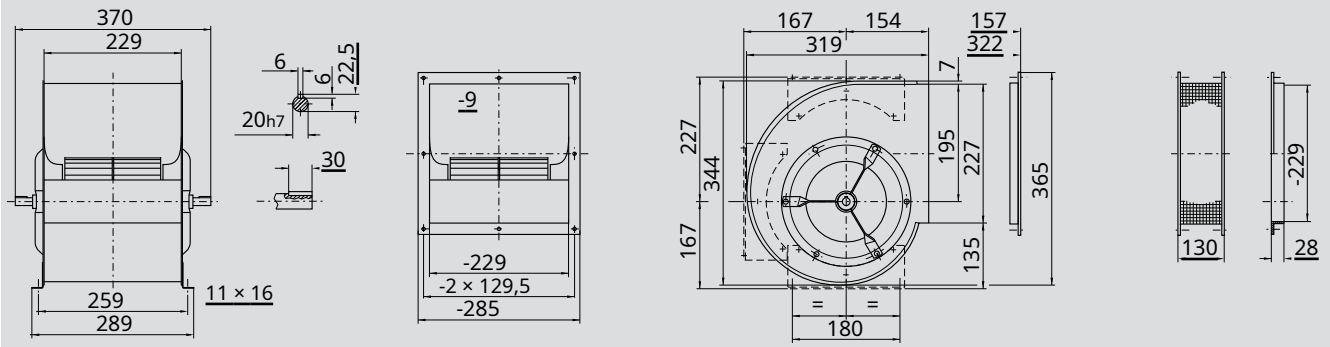


ΔLwrel4(A)			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 Aux fréquences centrales d'octave f _c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	3500	3	-9	-7	-2	-5	-9	-7	-7	-10	dB		7	10	5	-1	-5	-5	-8	-11	dB	
SX	2400	2	-7	-4	-1	-10	-6	-6	-9	-11	dB		10	8	2	-2	-5	-6	-8	-13	dB	
SX	1400	1	-4	1	-7	-6	-5	-6	-9	-14	dB		11	5	0	-4	-4	-7	-10	-16	dB	
qv opt	3500	3	-11	-9	-3	-6	-9	-7	-7	-9	dB		4	9	4	-1	-6	-5	-7	-10	dB	
qv opt	2400	2	-8	-6	-2	-10	-6	-6	-7	-10	dB		8	6	2	-3	-5	-6	-8	-12	dB	
qv opt	1400	1	-6	-1	-8	-6	-5	-6	-9	-14	dB		9	4	-1	-4	-4	-6	-10	-15	dB	
DX	3500	2	-19	-15	-8	-10	-10	-6	-6	-6	dB		-5	3	1	-4	-7	-4	-6	-8	dB	
DX	2400	1	-17	-12	-7	-13	-7	-6	-6	-8	dB		-1	3	-4	-5	-6	-4	-7	-10	dB	
DX	1400	0	-13	-7	-12	-8	-6	-6	-7	-11	dB		4	-2	-5	-6	-4	-7	-9	-13	dB	

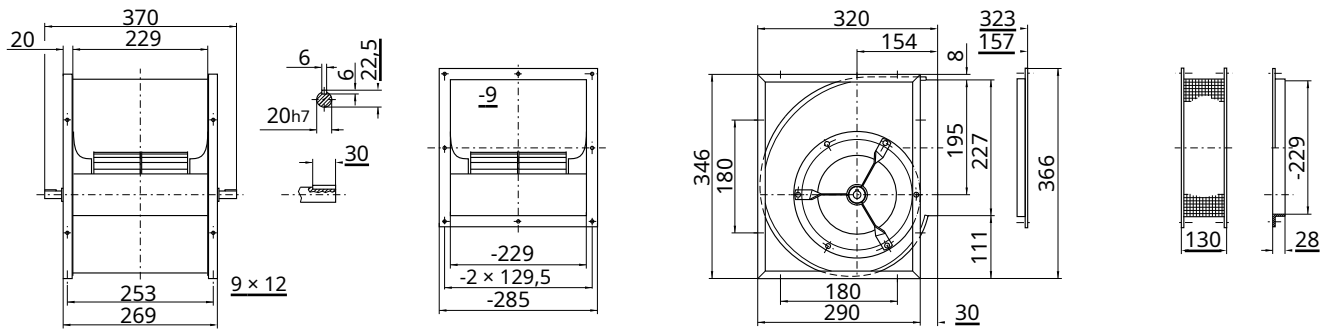
ADH E_-0180

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

ADH E0-0180 6kg



ADH E2-0180 7,8 kg



ADH E_-0200

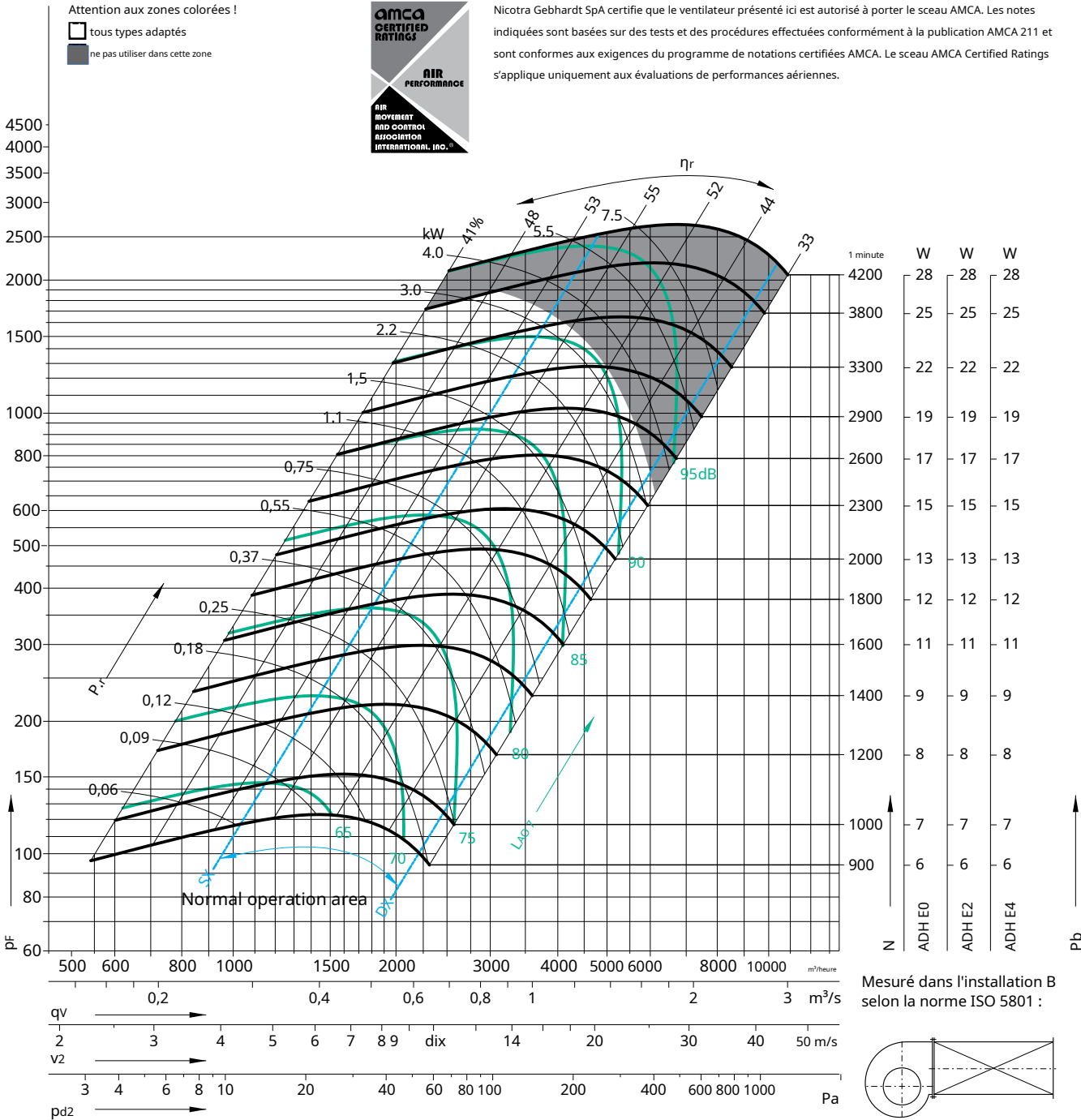
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	200 mm	Poids de la turbine	m	1.6 kg
Nombre de lames	z	38	Densité des médias	P1	1,2 kg/m³
Moment d'inertie	J	0,014 kgm²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

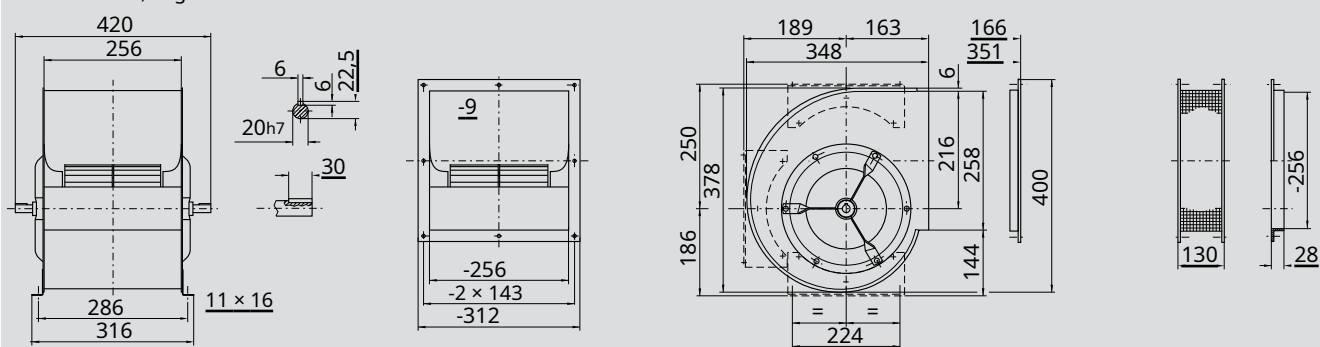


$\Delta L_{wrel4}(A)$			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée L_{wrel7} aux fréquences centrales d'octave f_c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement L_{wrel4} aux fréquences centrales d'octave f_c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	3300	2	-11	-9	1	-5	-10	-7	-8	-10	dB		5	8	4	-2	-6	-6	-8	-11	dB	
SX	2000	2	-8	1	-2	-9	-6	-7	-8	-13	dB		8	6	2	-4	-4	-7	-8	-14	dB	
SX	1200	1	-3	3	-6	-6	-5	-6	-10	-16	dB		8	4	-1	-3	-5	-7	-10	-19	dB	
qv opt	3300	2	-14	-11	-0	-6	-10	-6	-8	-9	dB		3	5	2	-2	-6	-4	-8	-9	dB	
qv opt	2000	2	-11	-0	-3	-9	-6	-7	-7	-12	dB		5	3	1	-5	-3	-7	-7	-13	dB	
qv opt	1200	1	-5	1	-7	-6	-5	-6	-9	-15	dB		5	3	-2	-3	-4	-7	-9	-18	dB	
DX	3300	3	-19	-15	-6	-8	-11	-6	-6	-7	dB		-4	2	0	-3	-7	-3	-5	-7	dB	
DX	2000	2	-16	-8	-7	-12	-6	-6	-6	-9	dB		-0	2	-2	-6	-3	-5	-6	-9	dB	
DX	1200	1	-12	-5	-11	-8	-6	-6	-8	-10	dB		3	-1	-5	-5	-3	-6	-8	-12	dB	

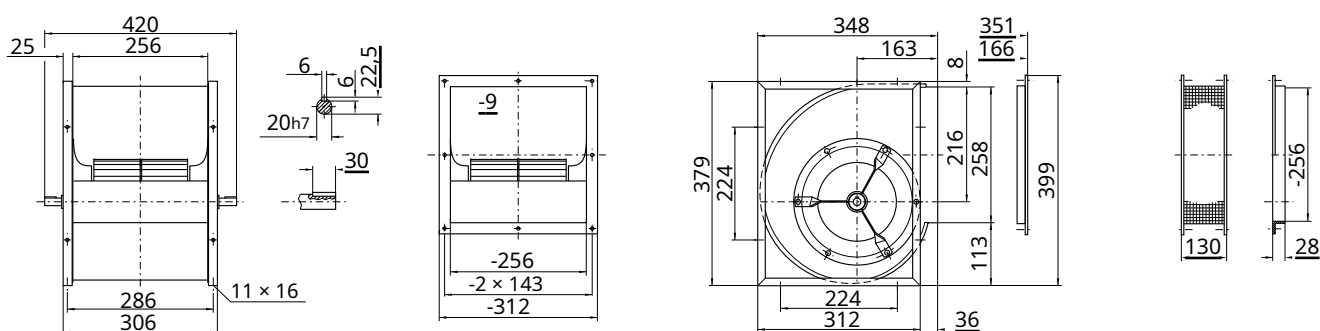
ADH E_-0200

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

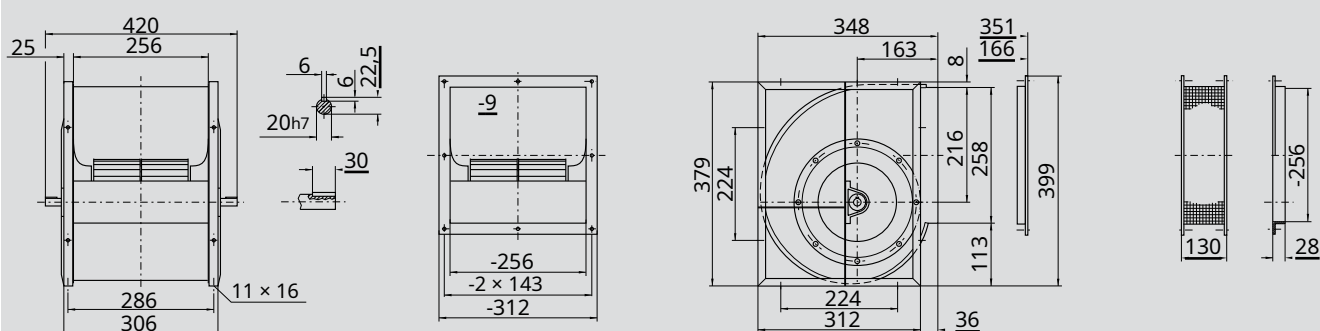
ADH E0-0200 7,1 kg



ADH E2-0200 9,1 kg



ADH E4-0200 12,6 kg



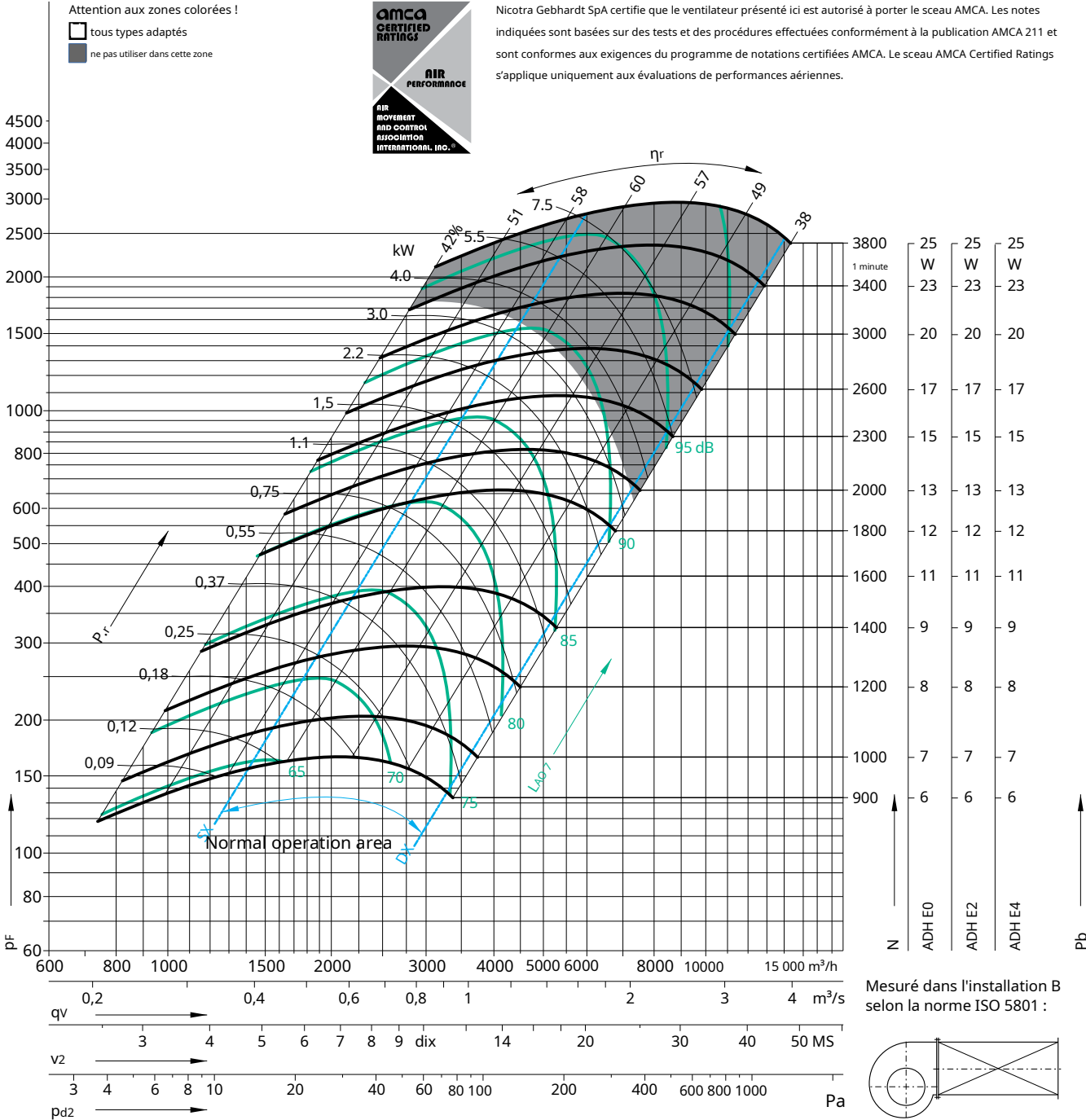
ADH E_-0225

La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.
Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	225 mm	Poids de la turbine	m	1.8 kg
Nombre de lames	z	42	Densité des médias	P1	1,2 kg/m³
Moment d'inertie	J	0,020 kgm²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

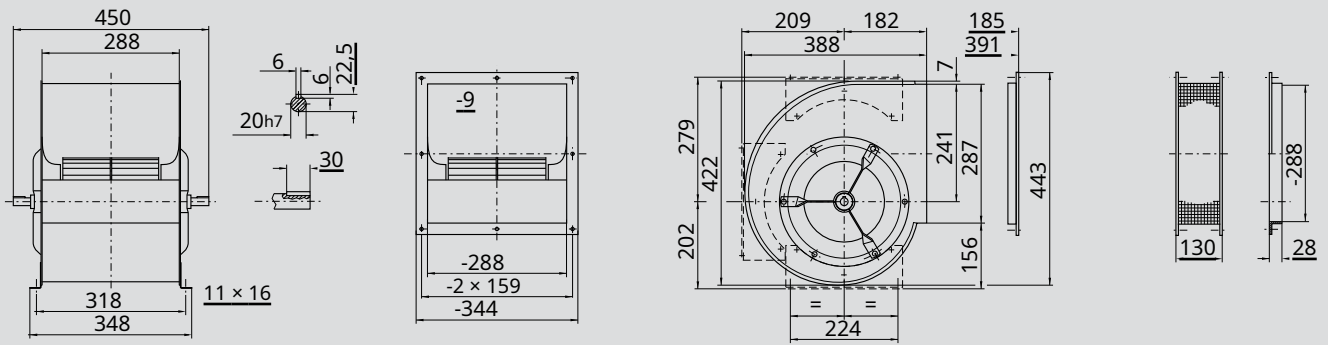


ΔLWrel4(A)			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f _c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	3000	4	-9	-7	2	-4	-11	-7	-8	-11	dB		6	7	9	-2	-6	-6	-10	-12	dB	
SX	1800	2	-7	2	0	-9	-7	-6	-8	-13	dB		8	10	4	-4	-4	-8	-10	-14	dB	
SX	1000	1	2	4	-6	-5	-5	-6	-11	-16	dB		12	9	-1	-3	-5	-8	-12	-19	dB	
qv opt	3000	3	-12	-10	1	-5	-11	-6	-8	-9	dB		4	5	8	-2	-6	-4	-9	-10	dB	
qv opt	1800	2	-10	-0	-1	-9	-6	-7	-7	-12	dB		5	8	3	-4	-3	-7	-8	-12	dB	
qv opt	1000	1	-1	2	-7	-5	-5	-6	-10	-15	dB		9	7	-2	-2	-5	-7	-10	-16	dB	
DX	3000	3	-16	-14	-7	-6	-11	-6	-7	-7	dB		-1	2	2	-3	-6	-3	-5	-7	dB	
DX	1800	2	-15	-9	-5	-11	-6	-7	-6	-8	dB		0	3	-1	-5	-3	-5	-6	-9	dB	
DX	1000	1	-10	-4	-10	-7	-6	-6	-8	-11	dB		3	1	-4	-4	-4	-5	-8	-12	dB	

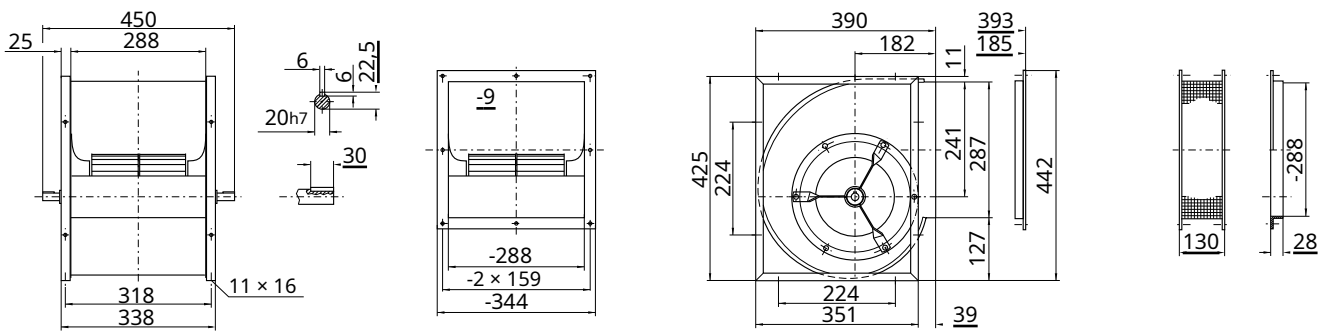
ADH E_-0225

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

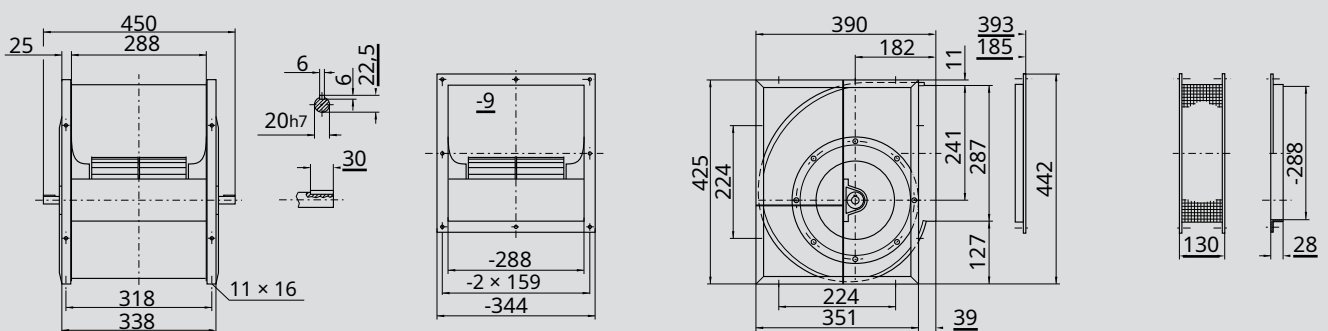
ADH E0-0225 8,5 kg



ADH E2-0225 10,7 kg



ADH E4-0225 14,5 kg



ADH E_-0250

La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée.

La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

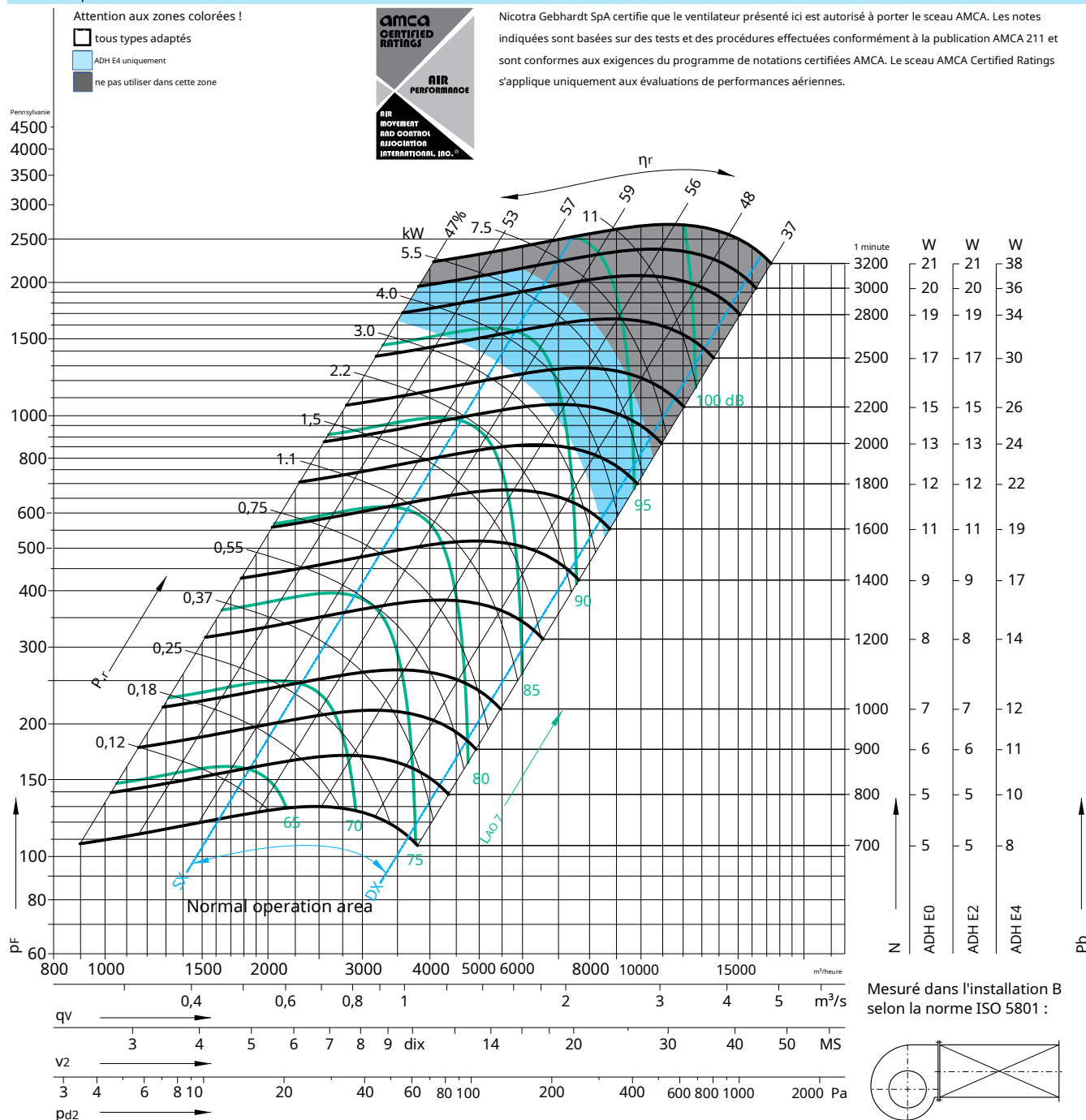
Données de la turbine

Diamètre de la roue	Dr	250 mm
Nombre de lames	z	38
Moment d'inertie	J	0,036 kgm ²

Données de la turbine

Poids de la turbine	m	2.7 kg
Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances



ΔLwrel4(A)

Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB
SX	2800	2
SX	1600	1
SX	1000	0
qv opt	2800	2
qv opt	1600	1
qv opt	1000	1
DX	2800	2
DX	1600	2
DX	1000	1

Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f_c

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
-7	-6	-1	-5	-11	-5	-8	-10	dB
-6	-4	-1	-10	-4	-7	-8	-13	dB
-5	2	-7	-5	-5	-7	-10	-15	dB
-9	-8	-2	-6	-11	-5	-8	-9	dB
-8	-6	-3	-10	-4	-8	-8	-12	dB
-7	1	-8	-4	-5	-7	-9	-15	dB
-12	-11	-9	-8	-12	-5	-7	-7	dB
-12	-10	-7	-12	-5	-7	-7	-8	dB
-11	-6	-10	-6	-6	-7	-7	-11	dB

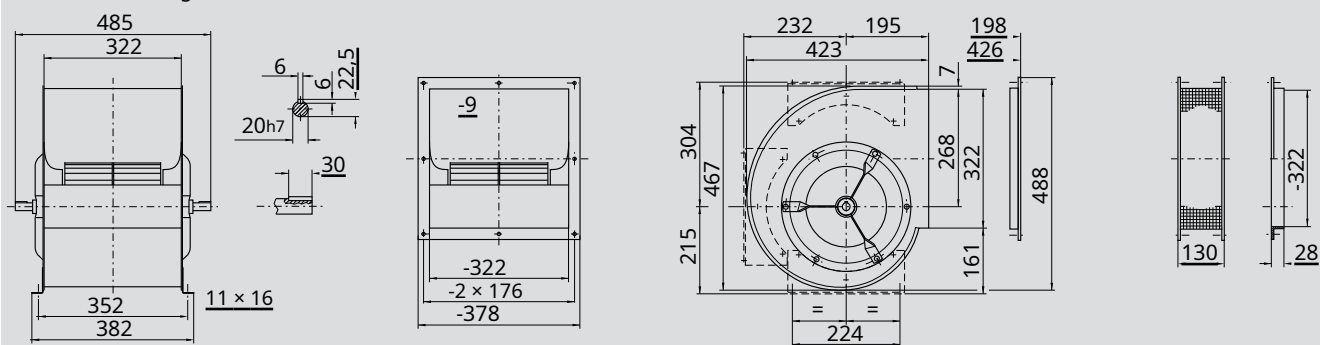
Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f_c

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
6	6	2	-3	-6	-4	-10	-11	dB
7	3	0	-4	-3	-9	-9	-14	dB
6	2	-2	-2	-6	-8	-11	-19	dB
4	3	0	-3	-5	-3	-10	-9	dB
4	1	-1	-5	-2	-9	-9	-13	dB
4	1	-3	-1	-6	-8	-10	-17	dB
0	1	-1	-4	-7	-2	-7	-7	dB
1	-0	-4	-7	-2	-6	-7	-9	dB
1	-3	-5	-3	-4	-7	-8	-11	dB

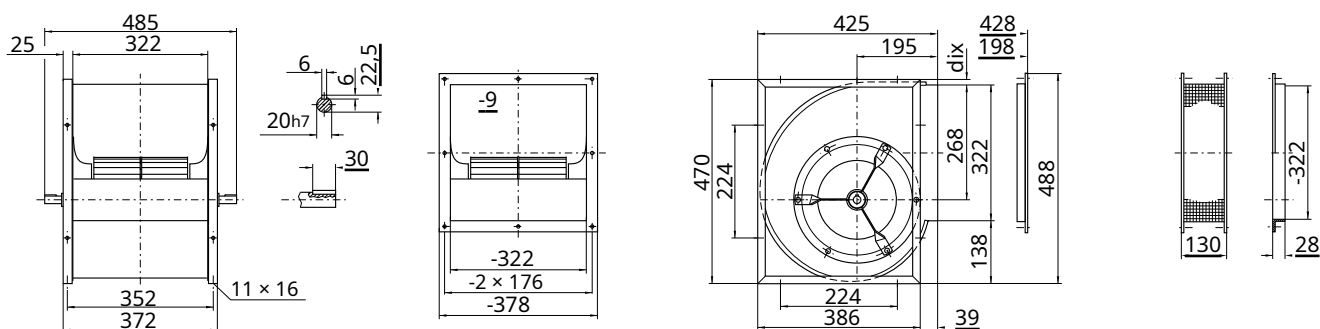
ADH E_-0250

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

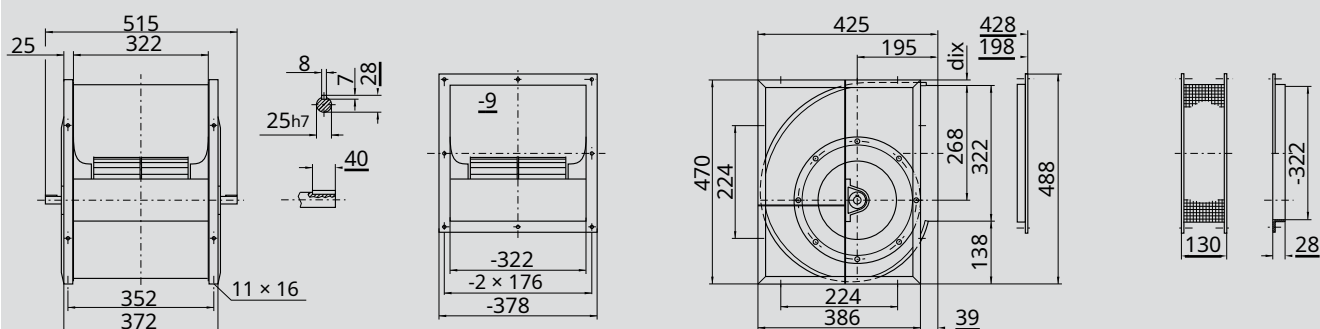
ADH E0-0250 10,5kg



ADH E2-0250 13kg



ADH E4-0250 18kg



ADH E_-0280

La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

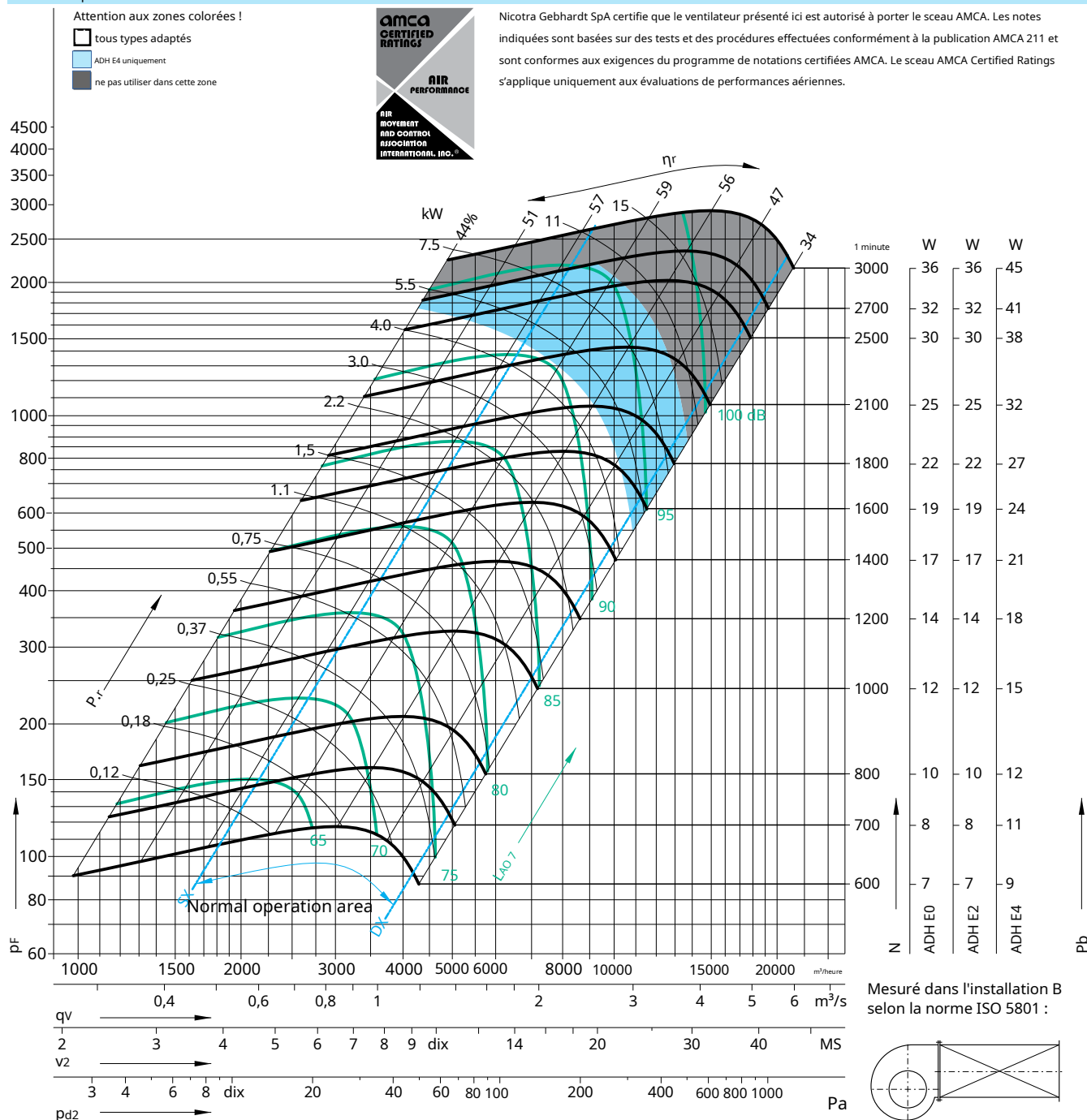
Données de la turbine

Diamètre de la roue	Dr	280 mm
Nombre de lames	z	42
Moment d'inertie	J	0,059 kgm ²

Données de la turbine

Poids de la turbine	m	3,5 kg
Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances



Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB
SX	2500	3
SX	1400	2
SX	800	0
qv opt	2500	3
qv opt	1400	2
qv opt	800	1
DX	2500	2
DX	1400	1
DX	800	0

Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f_c

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
-6	-6	1	-4	-9	-6	-9	-12	dB
-4	3	-2	-8	-4	-7	-10	-13	dB
2	2	-6	-3	-6	-7	-11	-16	dB
-10	-10	-1	-6	-10	-5	-9	-11	dB
-9	0	-4	-9	-4	-7	-9	-13	dB
-0	-0	-8	-3	-6	-7	-10	-16	dB
-10	-9	-6	-7	-11	-5	-7	-7	dB
-9	-6	-6	-11	-5	-7	-7	-10	dB
-6	-4	-10	-5	-6	-5	-9	-14	dB

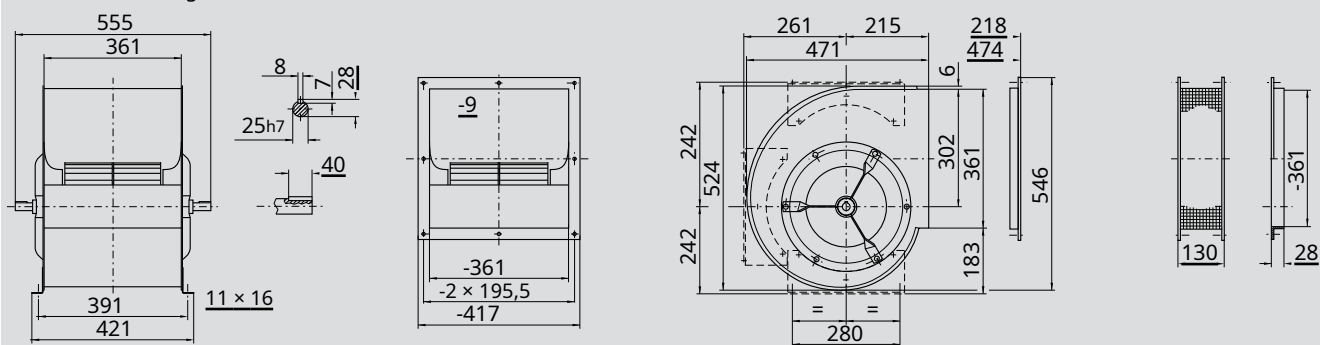
Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f_c

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
5	5	7	-1	-5	-6	-11	-13	dB
7	9	1	-4	-3	-9	-11	-16	dB
11	5	-1	-1	-7	-9	-13	-21	dB
1	1	5	-2	-5	-4	-10	-12	dB
2	7	-0	-4	-2	-9	-10	-14	dB
7	3	-2	-1	-7	-8	-12	-19	dB
3	3	1	-2	-5	-3	-8	-9	dB
3	2	-2	-5	-3	-8	-9	-12	dB
4	-0	-4	-2	-6	-7	-10	-16	dB

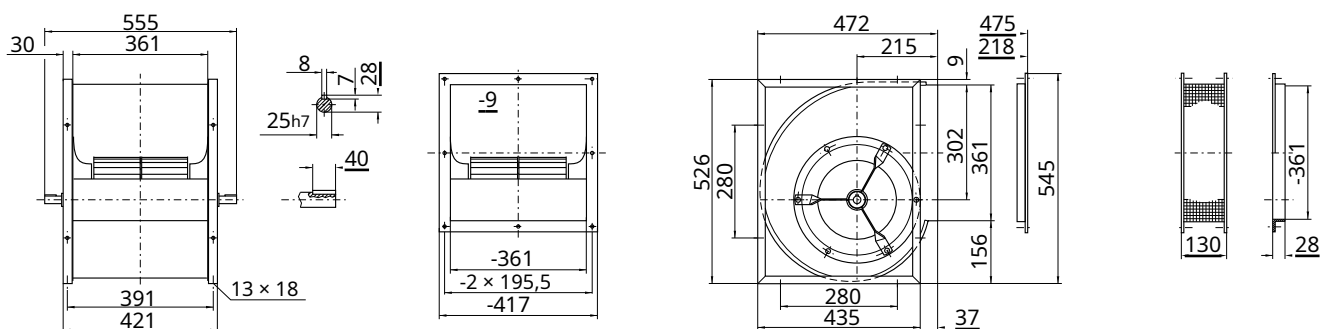
ADH E_-0280

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

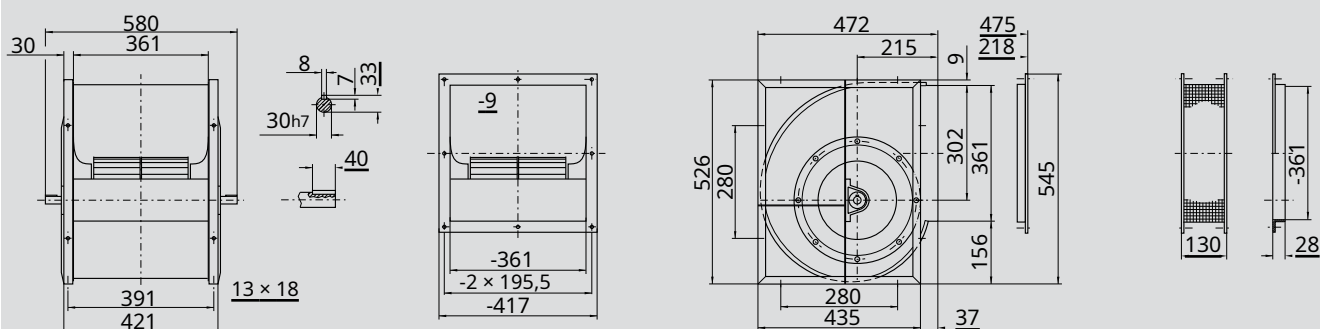
ADH E0-0280 14,2 kg



ADH E2-0280 18kg



ADH E4-0280 24kg



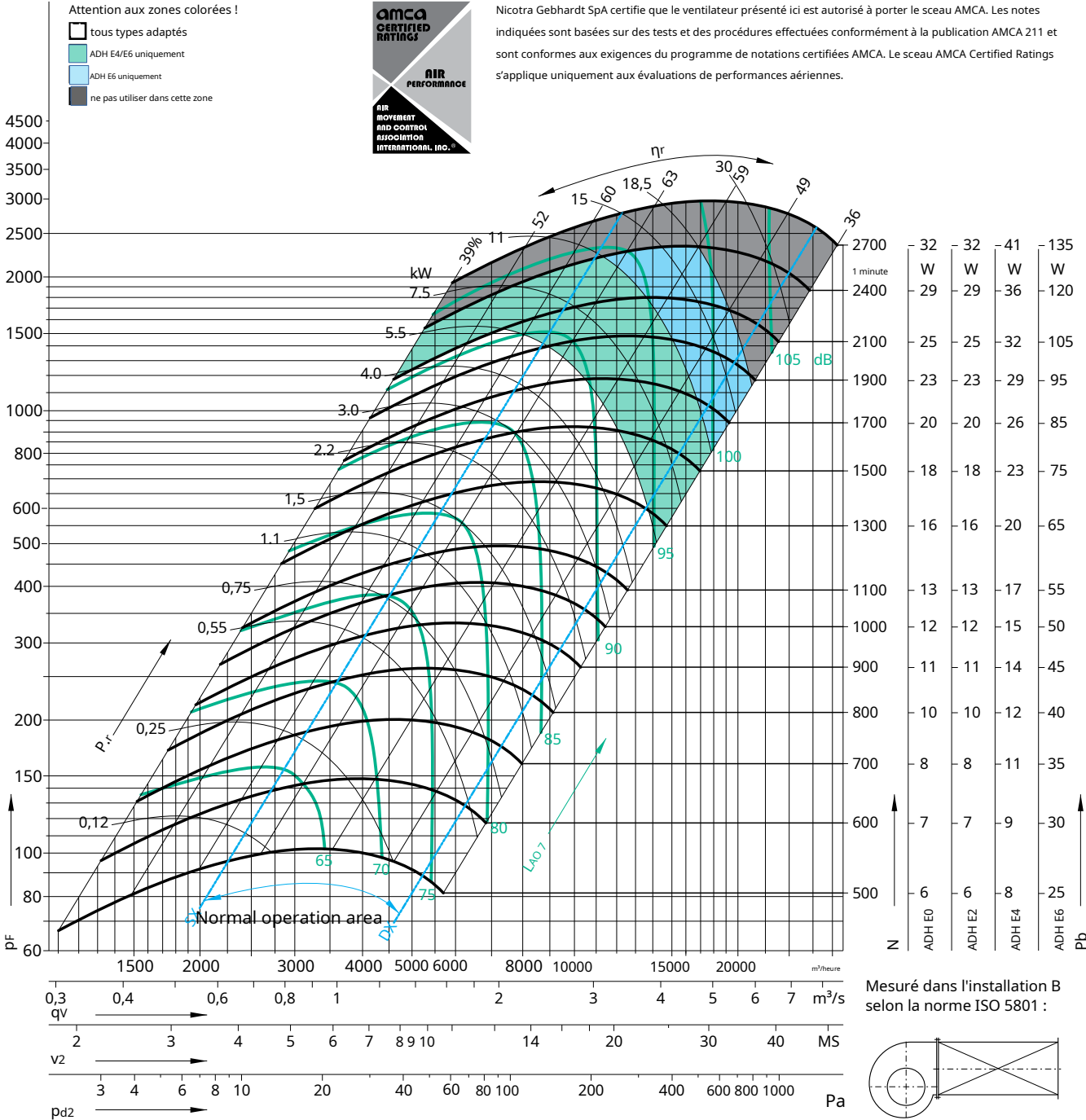
ADH E_-0315

La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission. Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	315 mm	Poids de la turbine	m	4.6 kg
Nombre de lames	z	38	Densité des médias	P1	1,2 kg/m³
Moment d'inertie	J	0,100 kgm²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

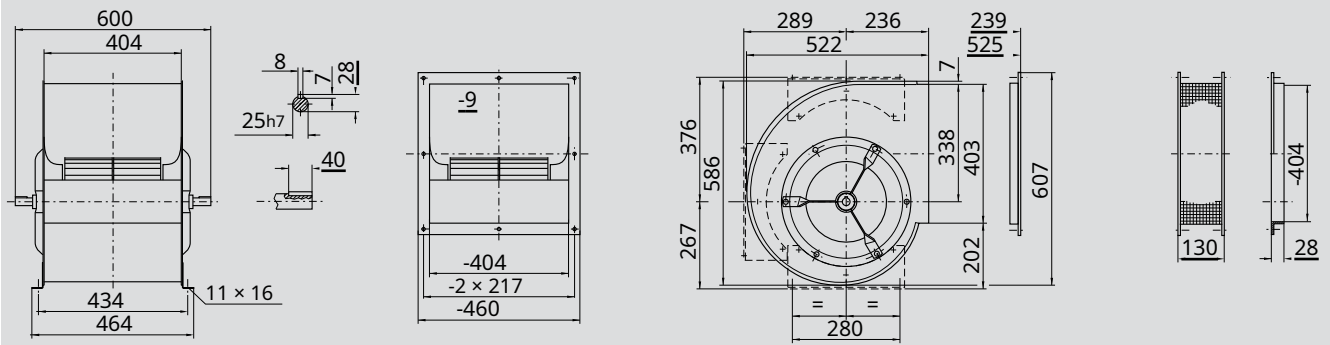


ΔLWrel4(A)			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f _c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	2100	4	-1	-1	-3	-6	-7	-6	-9	-11	dB		10	10	3	-1	-2	-5	-9	-8	dB	
SX	1300	3	0	-2	-3	-9	-7	-8	-9	-13	dB		11	6	1	-3	-1	-8	-7	-11	dB	
SX	700	2	1	-1	-7	-2	-6	-7	-11	-18	dB		9	3	-1	1	-6	-6	-8	-17	dB	
qv _{opt}	2100	4	-4	-3	-4	-7	-7	-6	-8	-10	dB		6	6	1	-2	-1	-4	-9	-7	dB	
qv _{opt}	1300	3	-3	-4	-4	-9	-4	-8	-9	-13	dB		7	4	-1	-3	0	-7	-7	-10	dB	
qv _{opt}	700	3	-2	-3	-7	-2	-6	-7	-10	-17	dB		6	2	-1	2	-5	-5	-7	-16	dB	
DX	2100	3	-5	-5	-7	-9	-8	-6	-7	-8	dB		4	4	-3	-5	-3	-4	-8	-6	dB	
DX	1300	2	-5	-7	-7	-12	-5	-7	-7	-10	dB		4	0	-4	-7	-1	-7	-6	-8	dB	
DX	700	2	-5	-6	-11	-4	-6	-6	-9	-14	dB		2	-3	-6	-0	-6	-5	-6	-13	dB	

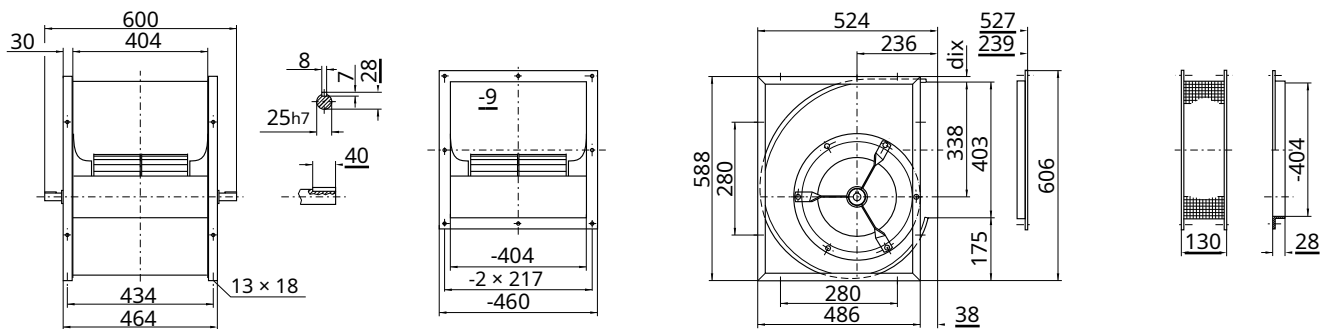
ADH E_-0315

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

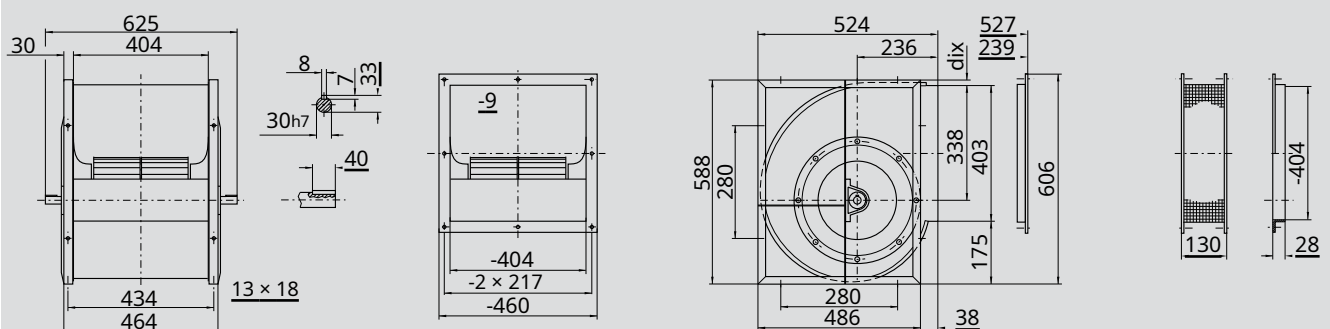
ADH E0-0315 18kg



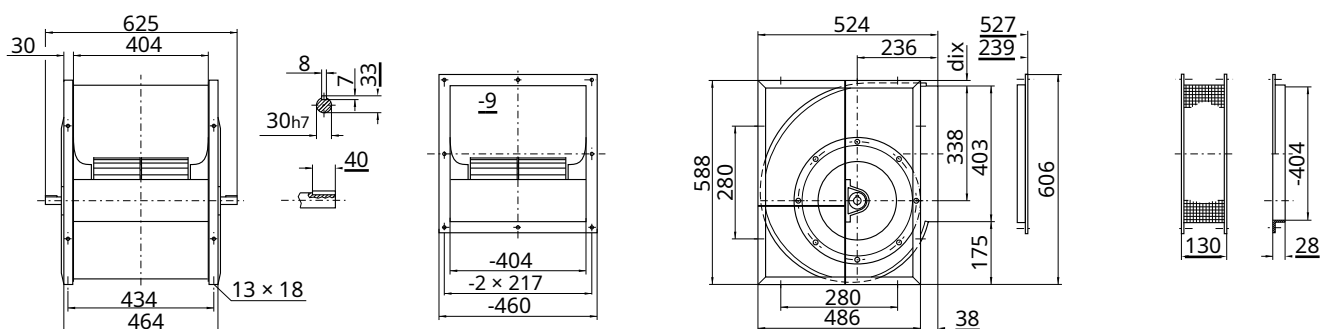
ADH E2-0315 22 kg



ADH E4-0315 29 kg



ADH E6-0315 30 kg



ADH E_-0355

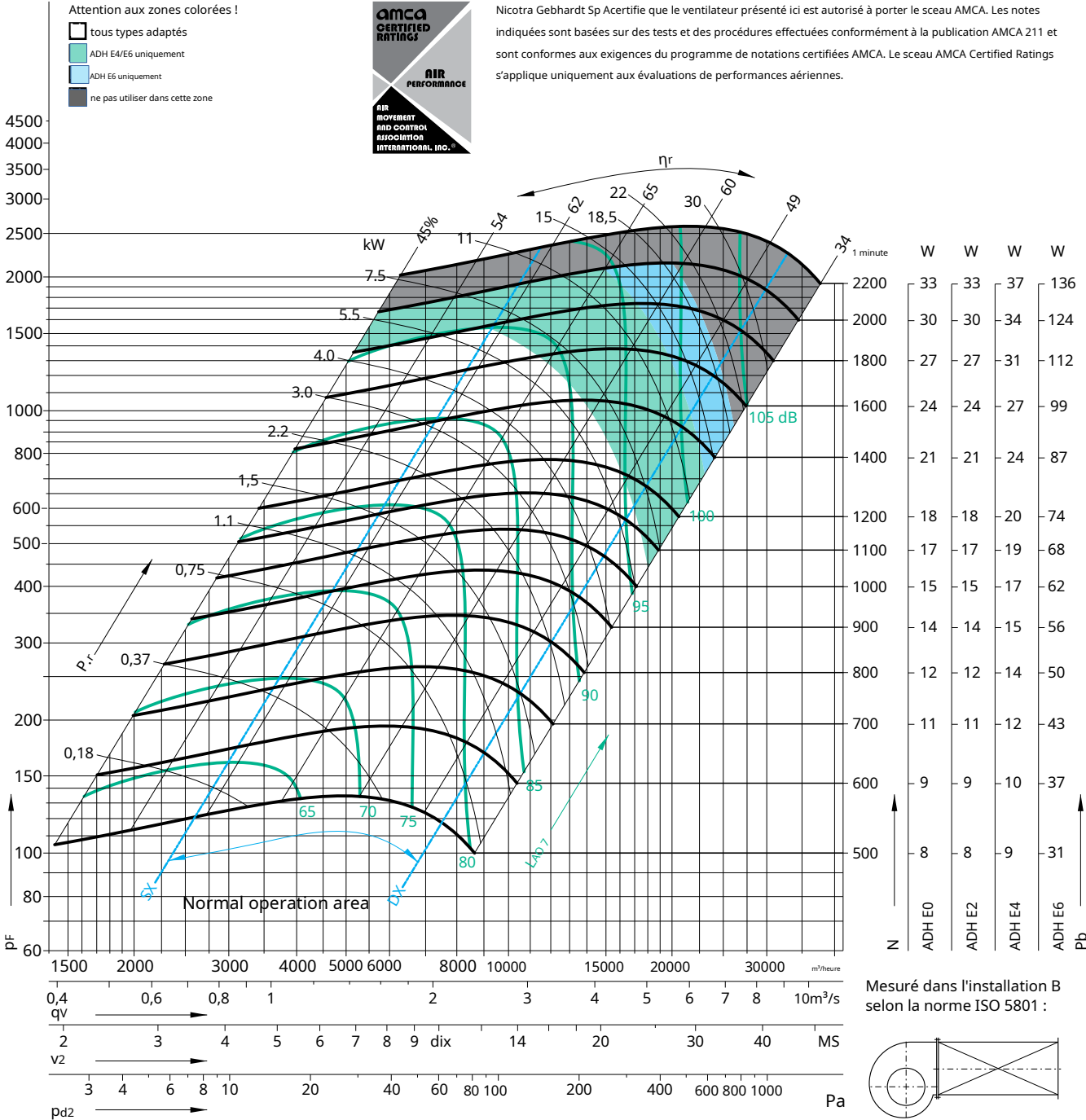
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	355 mm	Poids de la turbine	m	5.5 kg
Nombre de lames	z	42	Densité des médias	P1	1,2 kg/m³
Moment d'inertie	J	0,150 kgm²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

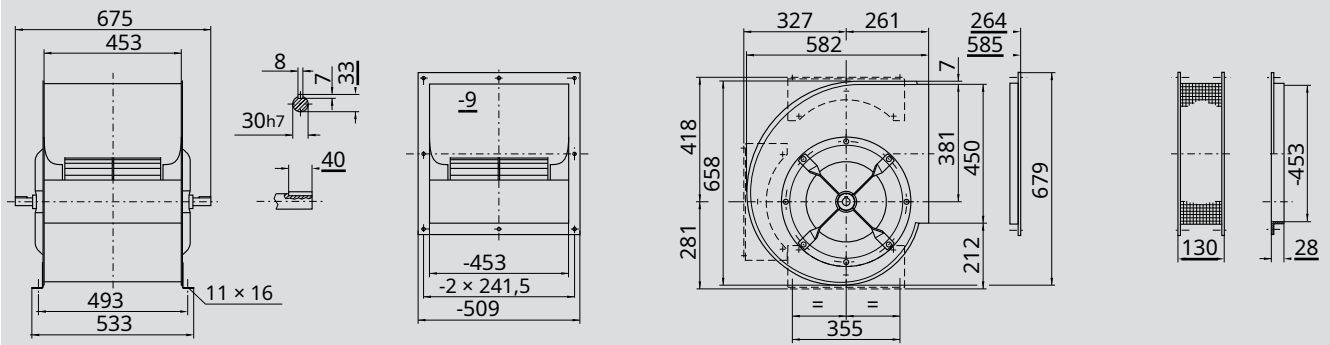


ΔLWrel4(A)			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f _c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	1800	4	3	2	-1	-6	-6	-7	-9	-12	dB		13	11	3	-1	-2	-7	-9	-10	dB	
SX	1200	3	4	0	-2	-6	-5	-7	-10	-14	dB		14	6	3	-2	-3	-8	-8	-13	dB	
SX	600	2	3	-0	-4	-3	-5	-7	-12	-19	dB		9	5	1	-1	-6	-5	-11	-18	dB	
qv _{opt}	1800	3	-3	-3	-5	-8	-5	-7	-8	-10	dB		6	5	0	-3	-2	-6	-8	-8	dB	
qv _{opt}	1200	2	-2	-4	-6	-7	-4	-7	-9	-13	dB		7	2	-1	-2	-2	-8	-7	-12	dB	
qv _{opt}	600	2	-2	-4	-6	-3	-5	-7	-11	-17	dB		3	1	-1	-0	-6	-5	-10	-17	dB	
DX	1800	2	-8	-8	-9	-11	-6	-7	-6	-7	dB		2	2	-3	-6	-3	-5	-7	-6	dB	
DX	1200	2	-8	-10	-9	-10	-5	-7	-6	-10	dB		2	-3	-4	-6	-3	-8	-6	-9	dB	
DX	600	1	-9	-9	-10	-5	-6	-5	-9	-14	dB		-2	-3	-5	-2	-7	-5	-8	-13	dB	

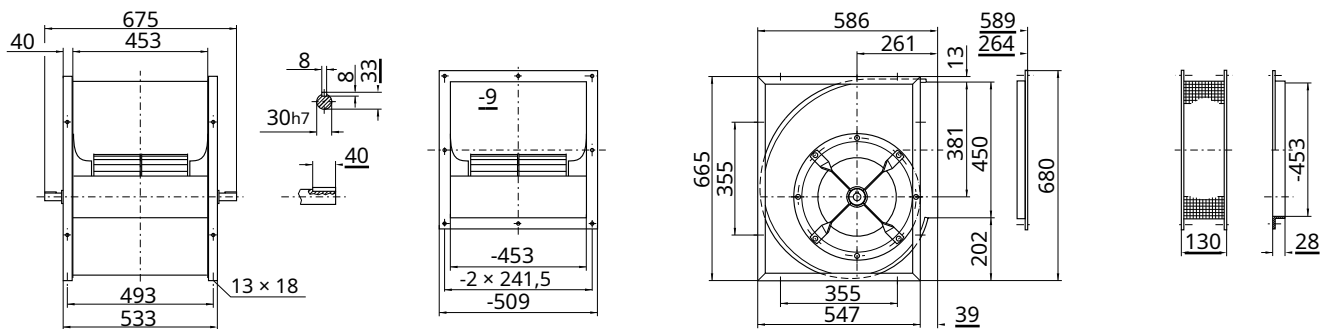
ADH E_-0355

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

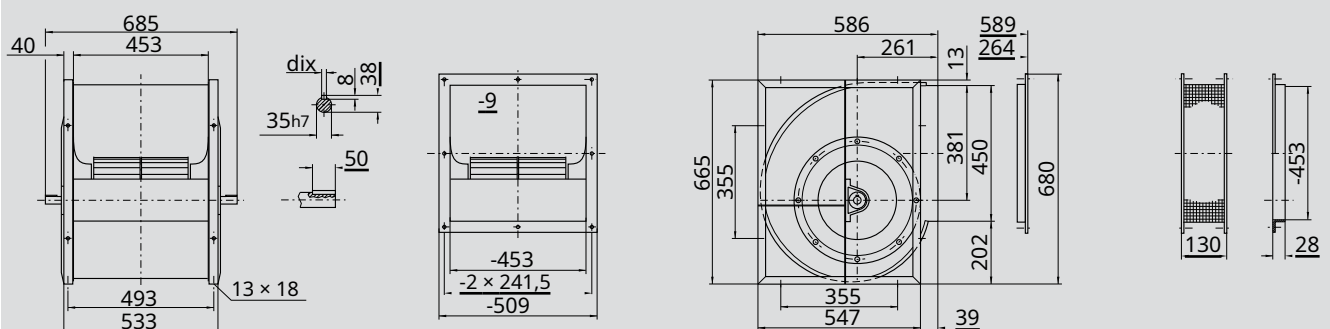
ADH E0-0355 23kg



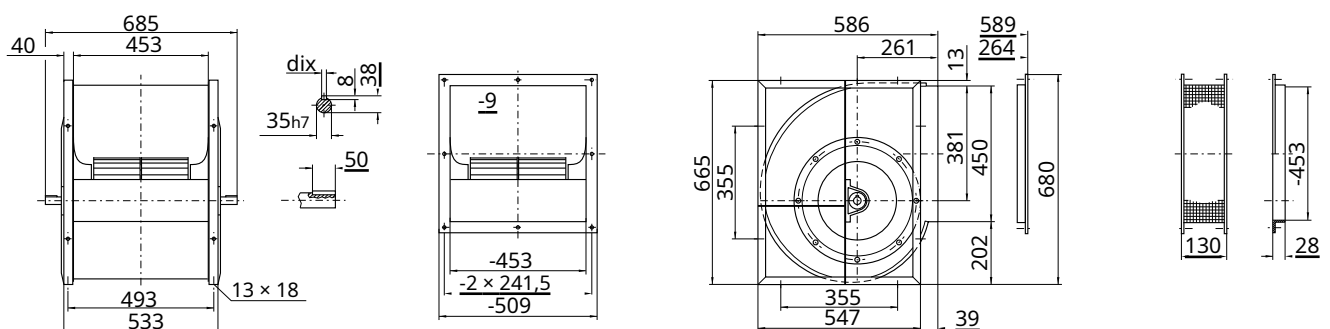
ADH E2-0355 29 kg



ADH E4-0355 41kg



ADH E6-0355 42kg



ADH E_-0400

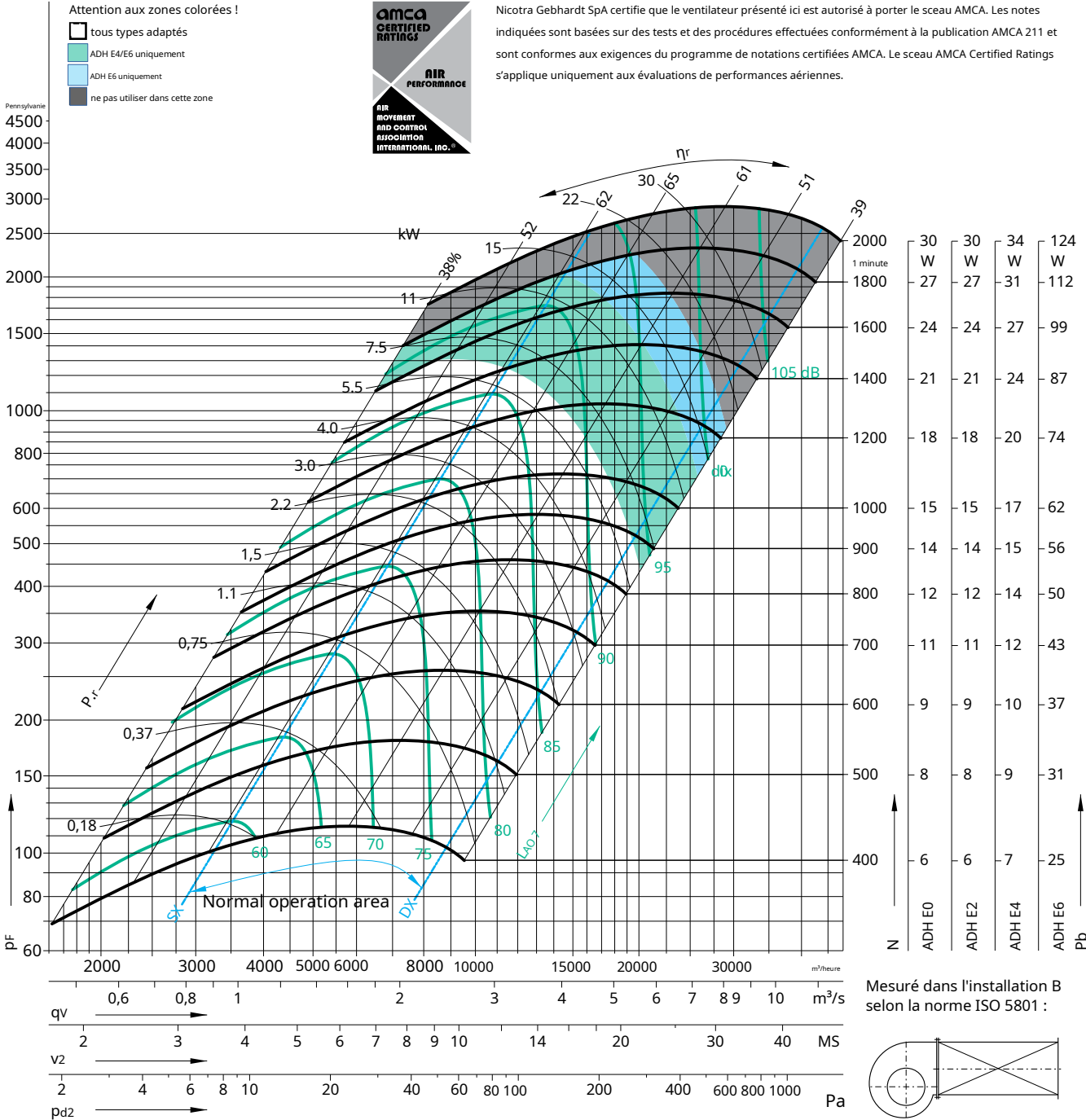
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	400 mm	Poids de la turbine	m	9 kg
Nombre de lames	z	38	Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Moment d'inertie	J	0,310 kgm ²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

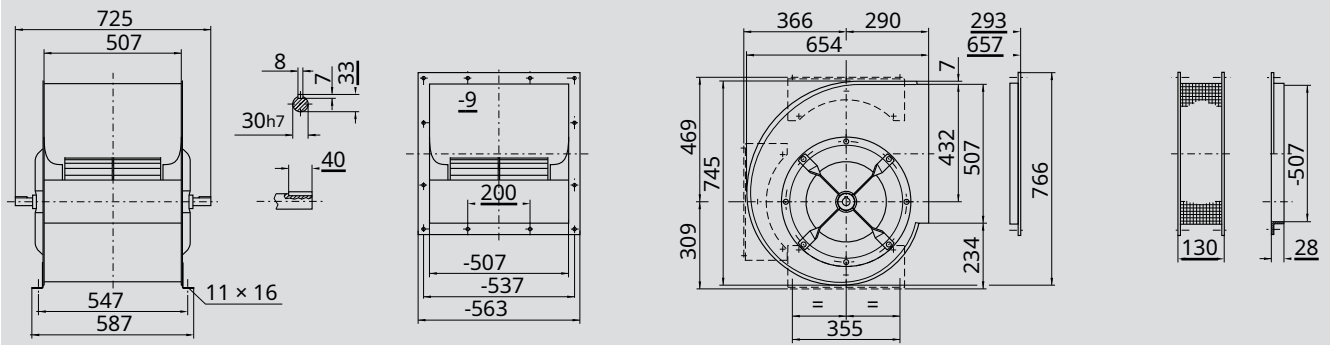


$\Delta L_{Wre14}(A)$			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée L_{wre17} aux fréquences centrales d'octave f_c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement L_{wre14} aux fréquences centrales d'octave f_c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	1600	5	4	3	-3	-7	-5	-8	-8	-11	dB		11	dix	5	0	1	-6	-9	-8	dB	
SX	1000	4	5	0	-5	-4	-6	-7	-9	-14	dB		12	7	2	3	-3	-7	-7	-12	dB	
SX	500	3	2	-3	-2	-4	-5	-7	-12	-19	dB		9	4	5	-1	-5	-5	-10	-20	dB	
qv opt	1600	4	-2	-3	-7	-9	-5	-7	-8	-10	dB		5	5	1	-2	1	-5	-8	-7	dB	
qv opt	1000	4	-1	-5	-8	-5	-6	-7	-8	-13	dB		6	3	0	2	-3	-7	-6	-11	dB	
qv opt	500	2	-3	-6	-3	-4	-5	-6	-11	-17	dB		4	1	4	-1	-5	-4	-9	-18	dB	
DX	1600	3	-7	-8	-11	-11	-7	-6	-6	-7	dB		2	1	-3	-6	-1	-4	-7	-6	dB	
DX	1000	2	-7	-10	-11	-9	-6	-7	-6	-10	dB		2	-3	-4	-2	-3	-6	-6	-9	dB	
DX	500	1	-9	-10	-8	-5	-6	-6	-9	-14	dB		-2	-3	-1	-2	-5	-5	-8	-15	dB	

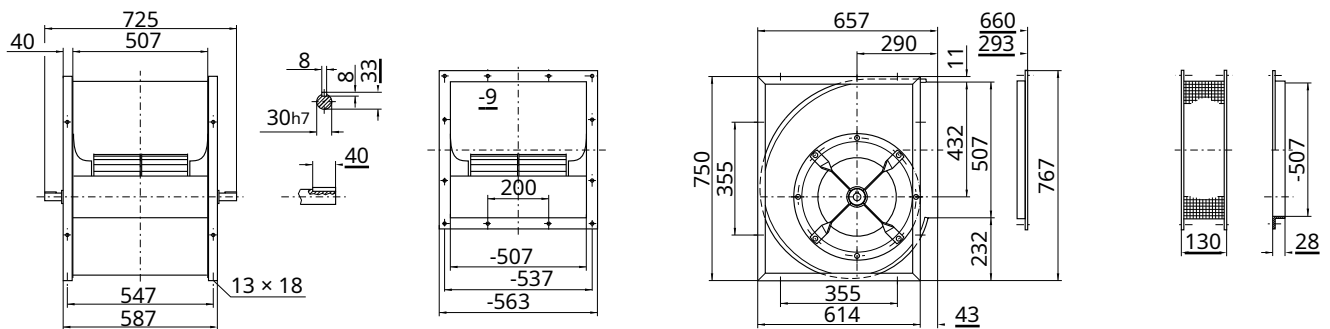
ADH E_-0400

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

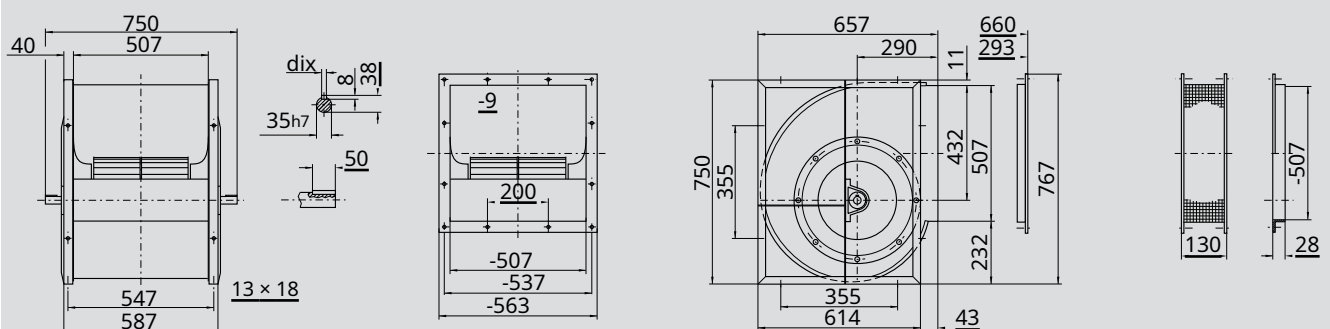
ADH E0-0400 31 kg



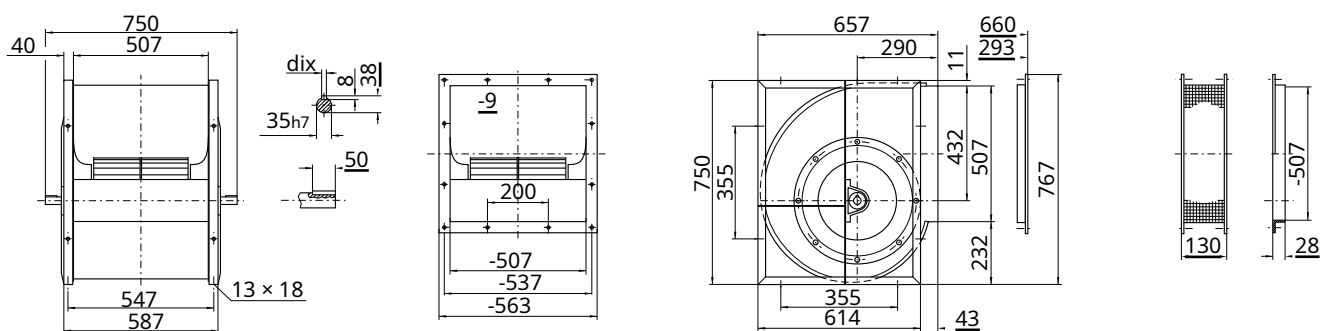
ADH E2-0400 38 kg



ADH E4-0400 52 kg



ADH E6-0400 53kg



ADH E_-0450

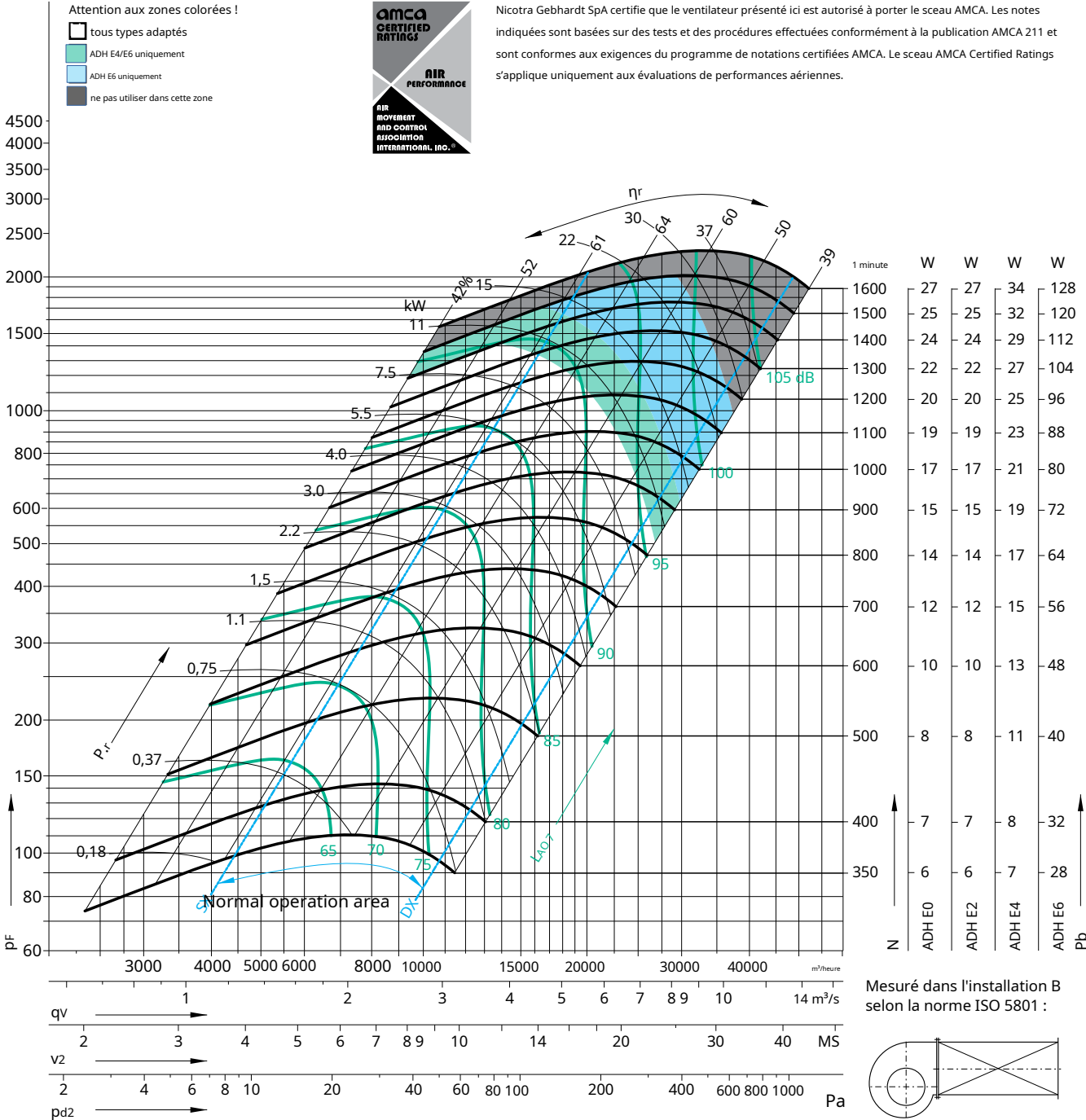
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	450 mm	Poids de la turbine	m	11 kg
Nombre de lames	z	42	Densité des médias	P1	1,2 kg/m³
Moment d'inertie	J	0,480 kgm²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

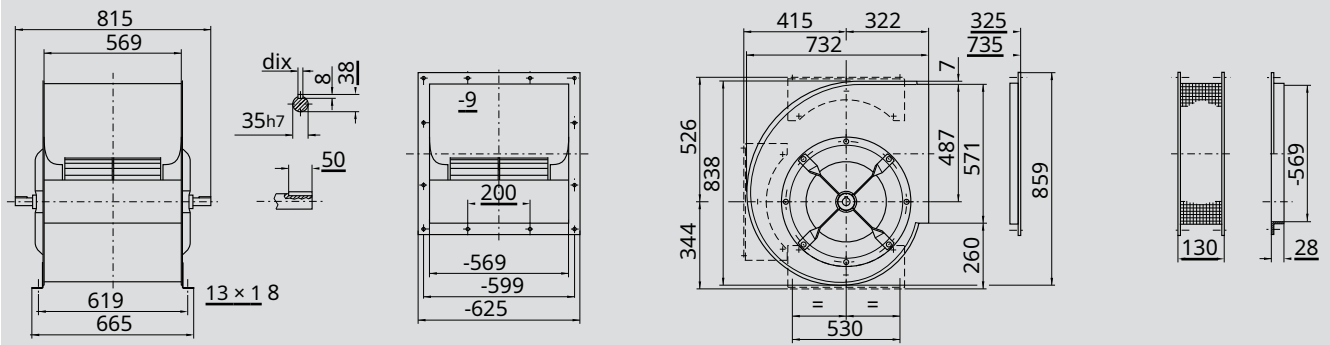


ΔLwrel4(UN)			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	1400	3	0	1	-4	-8	-4	-8	-9	-12	dB		7	6	2	-1	-1	-7	-10	-10	dB	
SX	1000	3	1	0	-6	-5	-4	-8	-10	-14	dB		8	5	2	1	-3	-8	-8	-13	dB	
SX	500	2	2	-4	-3	-2	-6	-8	-12	-18	dB		7	4	3	0	-6	-6	-11	-18	dB	
qv opt	1400	3	-3	-2	-6	-9	-3	-8	-9	-12	dB		3	3	0	-1	0	-7	-9	-10	dB	
qv opt	1000	3	-3	-2	-7	-5	-4	-8	-9	-14	dB		4	2	0	1	-3	-8	-8	-12	dB	
qv opt	500	2	0	-5	-3	-2	-6	-7	-12	-17	dB		4	2	3	1	-6	-6	-10	-18	dB	
DX	1400	3	-7	-7	-10	-12	-5	-7	-7	-9	dB		3	2	-2	-5	-2	-5	-7	-7	dB	
DX	1000	2	-7	-8	-11	-9	-5	-7	-7	-10	dB		3	0	-3	-3	-2	-6	-7	-9	dB	
DX	500	1	-7	-10	-8	-4	-6	-6	-9	-14	dB		1	-2	-2	-2	-5	-6	-8	-14	dB	

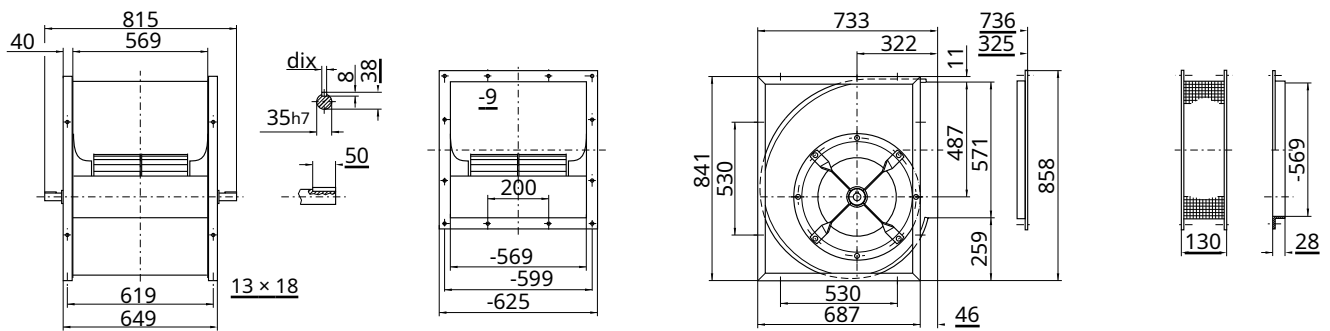
ADH E_-0450

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

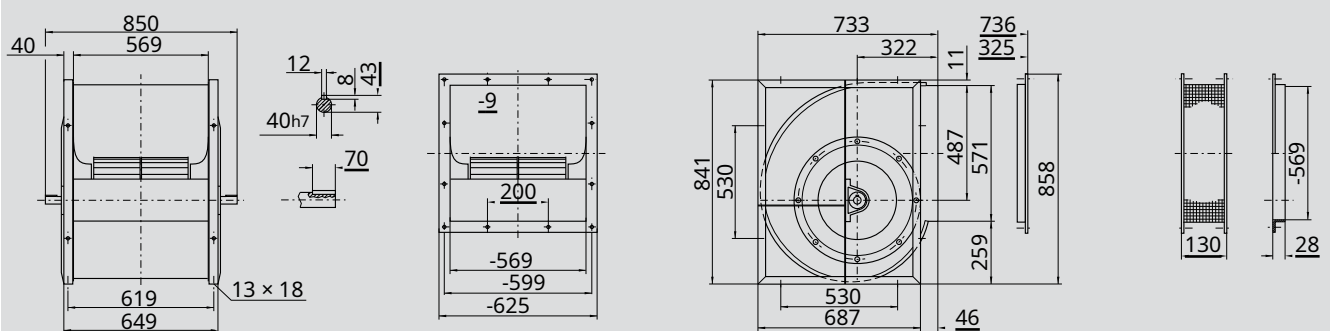
ADH E0-0450 42kg



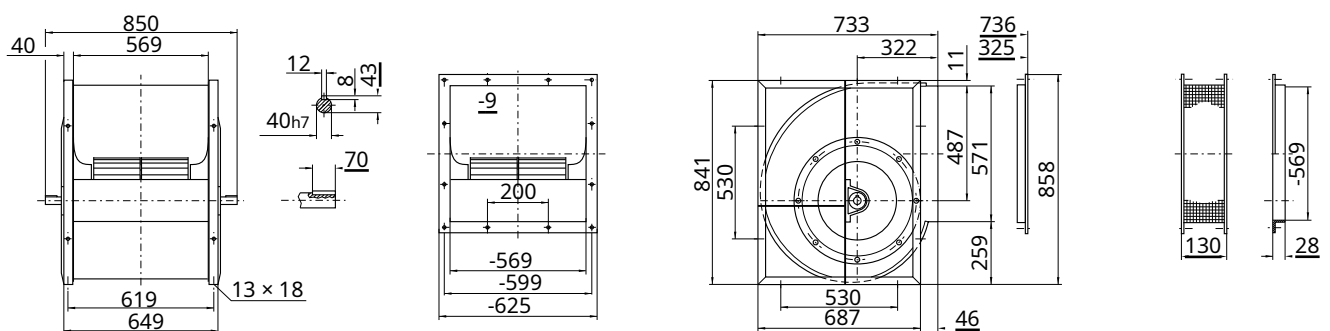
ADH E2-0450 50kg



ADH E4-0450 66 kg



ADH E6-0450 67 kg



ADH E_-0500

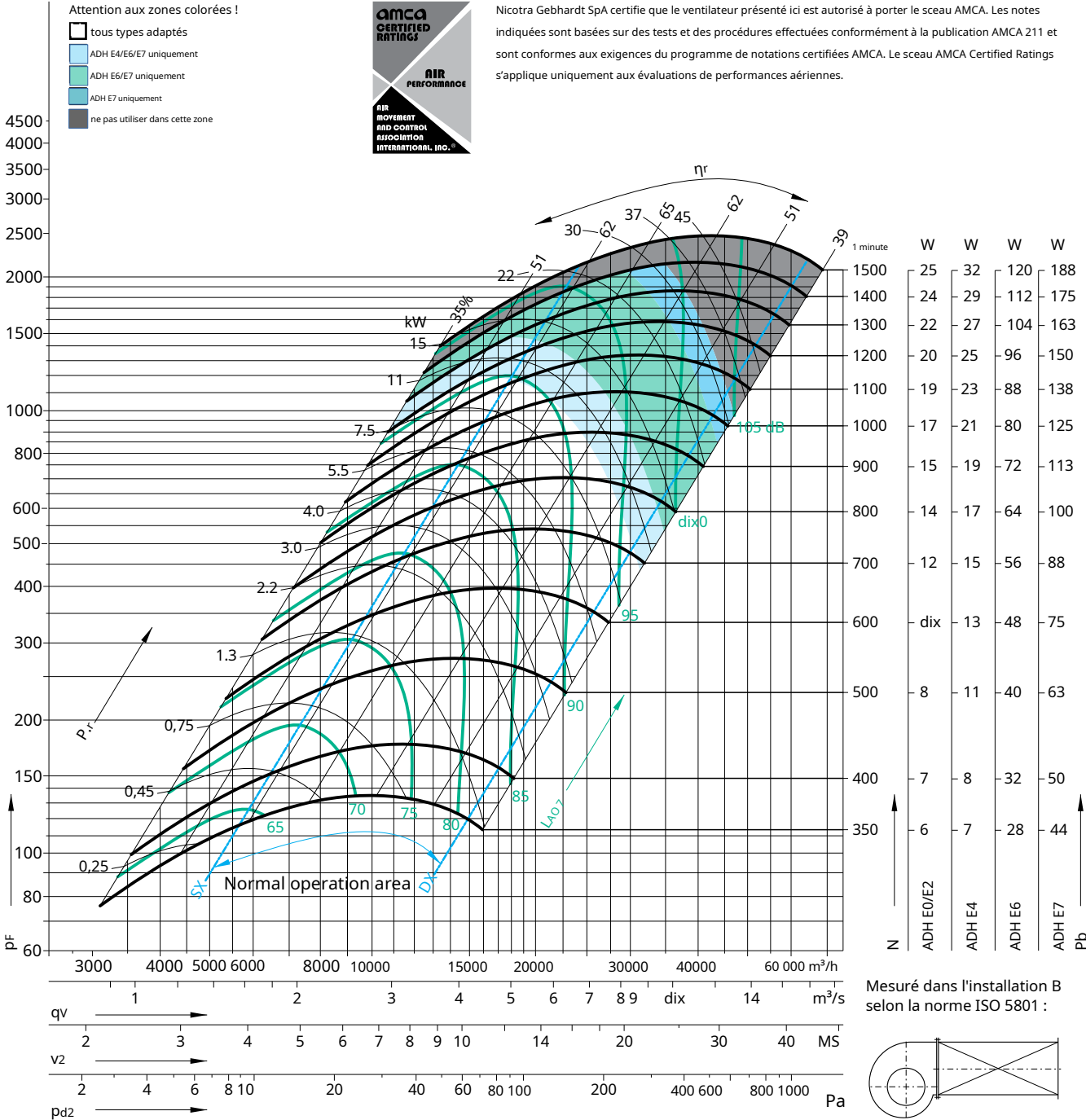
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	500 mm	Poids de la turbine	m	18 kg
Nombre de lames	z	38	Densité des médias	P1	1,2 kg/m³
Moment d'inertie	J	0,900 kgm²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

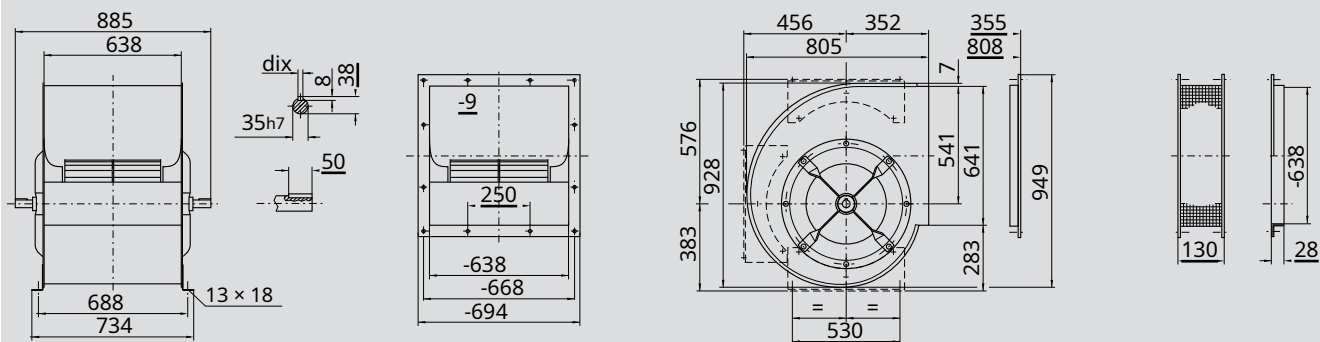


ΔLWrel4(A)			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f _c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	1300	3	3	1	-7	-6	-5	-7	-9	-12	dB		7	4	3	-1	-2	-8	-9	-12	dB	
SX	800	2	3	-3	-6	-4	-6	-6	-10	-14	dB		7	4	0	1	-6	-8	-9	-16	dB	
SX	400	0	-1	-4	-2	-4	-4	-8	-12	-17	dB		6	2	3	-4	-6	-7	-14	-20	dB	
qv opt	1300	3	-4	-5	-11	-7	-5	-7	-8	-10	dB		1	-1	-1	-2	0	-7	-8	-10	dB	
qv opt	800	2	-3	-8	-8	-4	-6	-6	-9	-13	dB		1	0	-3	2	-5	-7	-8	-14	dB	
qv opt	400	1	-6	-7	-2	-5	-4	-7	-11	-18	dB		2	-1	3	-4	-6	-6	-13	-18	dB	
DX	1300	2	-8	-10	-15	-11	-6	-6	-7	-8	dB		1	-3	-5	-6	-2	-6	-7	-7	dB	
DX	800	1	-9	-13	-12	-6	-7	-6	-7	-9	dB		-1	-4	-7	-2	-5	-8	-7	-9	dB	
DX	400	0	-12	-11	-5	-6	-5	-6	-8	-14	dB		-3	-6	-1	-4	-7	-6	-9	-13	dB	

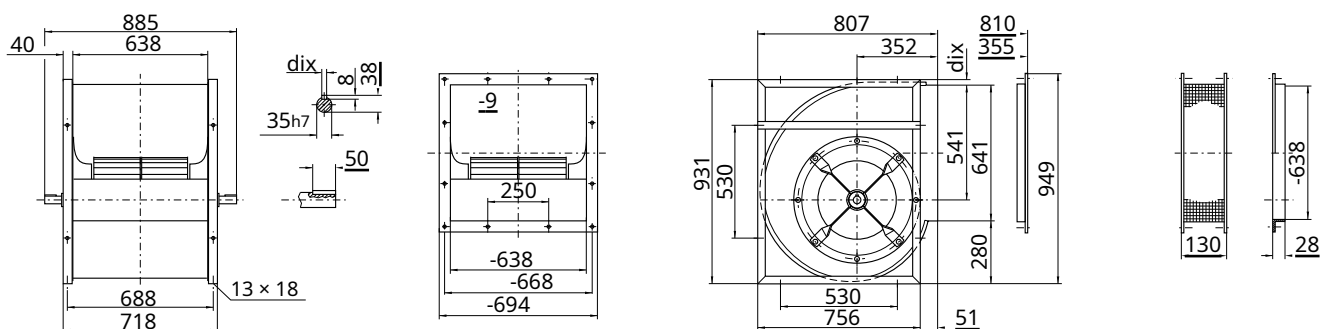
ADH E_-0500

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

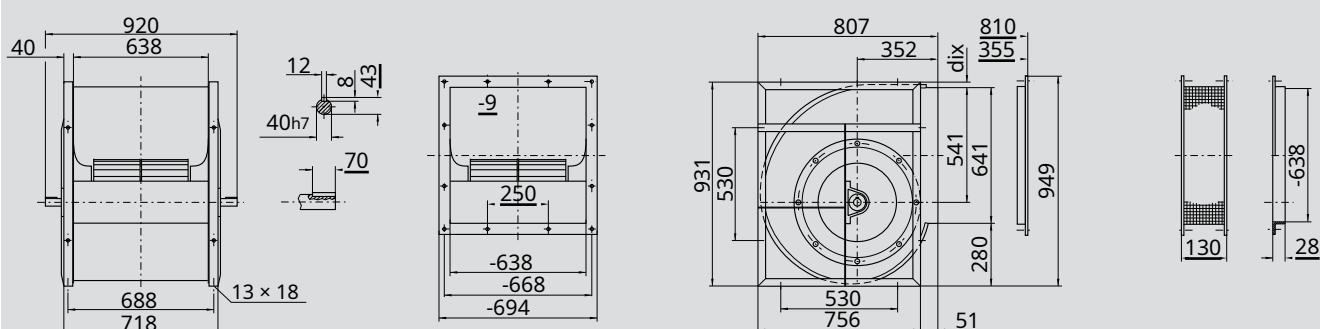
ADH E0-0500 57 kg



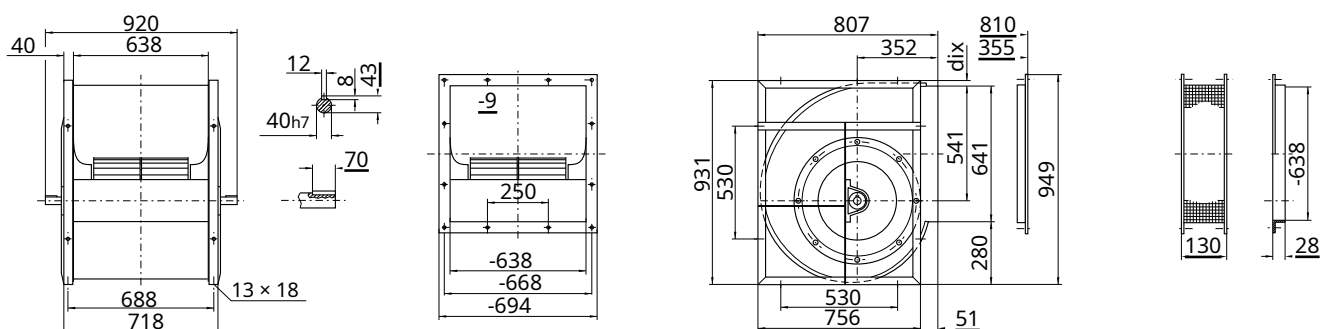
ADH E2-0500 65 kg



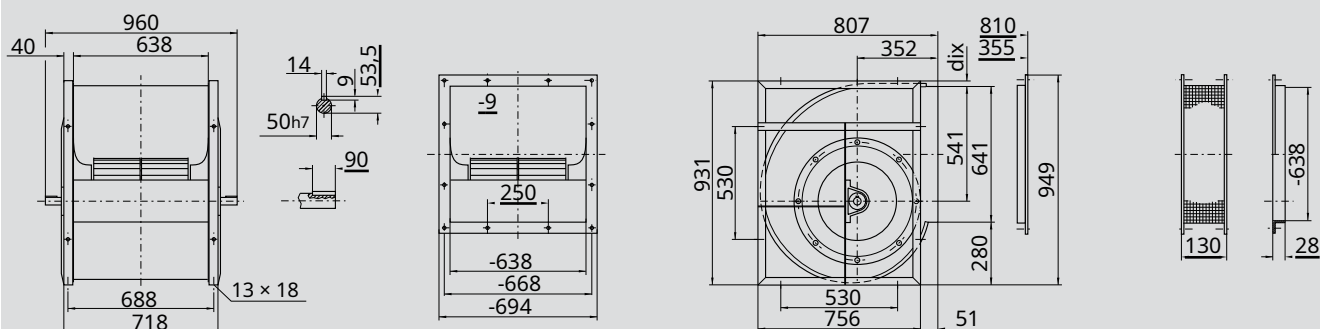
ADH E4-0500 85kg



ADH E6-0500 86 kg



ADH E7-0500 105 kg



ADH E_-0560

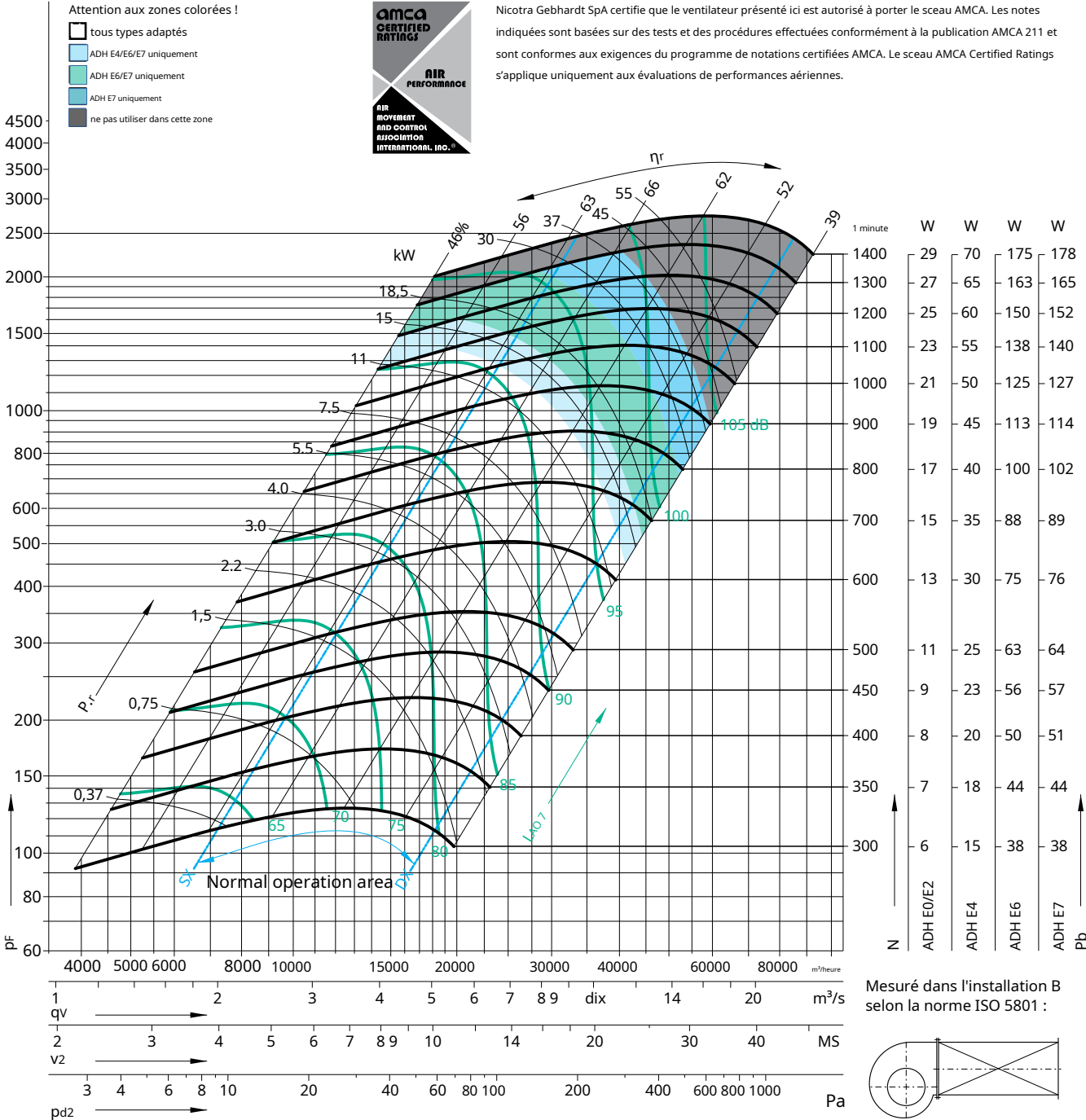
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	560 mm	Poids de la turbine	m	24 kg
Nombre de lames	z	42	Densité des médias	P1	1,2 kg/m³
Moment d'inertie	J	1.560 kgm²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

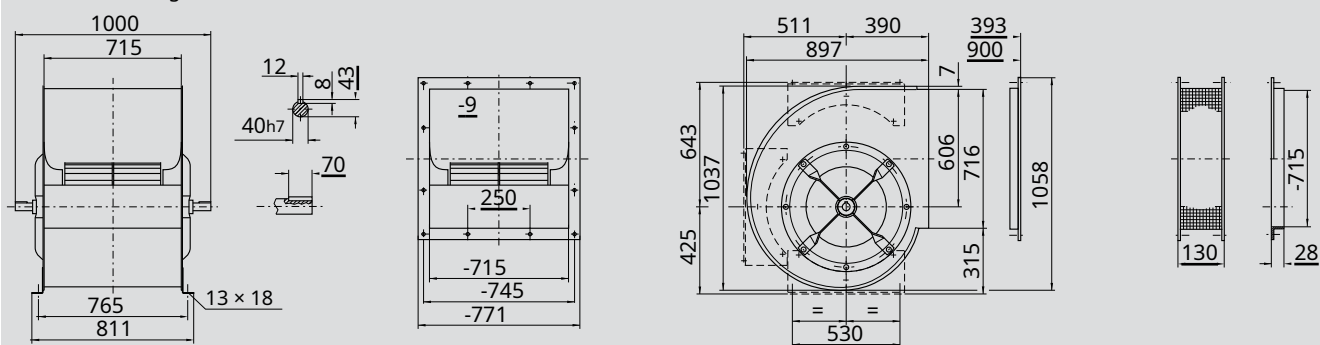


ΔLwrel4(A)			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f _c									Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c								
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
SX	1200	3	3	3	-2	-8	-5	-8	-8	-11	dB	8	8	2	0	-1	-8	-10	-12	dB
SX	800	2	4	2	-7	-4	-6	-7	-8	-13	dB	9	5	2	1	-5	-8	-10	-15	dB
SX	400	1	4	-5	-2	-4	-5	-7	-11	-17	dB	7	4	3	-3	-6	-8	-13	-20	dB
qv opt	1200	3	-1	-1	-5	-9	-4	-8	-8	-10	dB	6	6	0	-1	0	-7	-9	-10	dB
qv opt	800	2	0	-1	-9	-4	-6	-7	-8	-12	dB	7	3	0	2	-5	-8	-9	-13	dB
qv opt	400	1	0	-8	-2	-5	-5	-6	-11	-17	dB	5	2	4	-3	-6	-7	-12	-19	dB
DX	1200	4	-6	-6	-9	-12	-5	-7	-7	-7	dB	7	7	1	-3	0	-6	-8	-7	dB
DX	800	3	-6	-6	-13	-6	-6	-7	-7	-9	dB	8	3	-1	1	-5	-7	-7	-8	dB
DX	400	1	-5	-12	-5	-5	-6	-6	-8	-15	dB	4	0	2	-4	-6	-6	-7	-10	dB

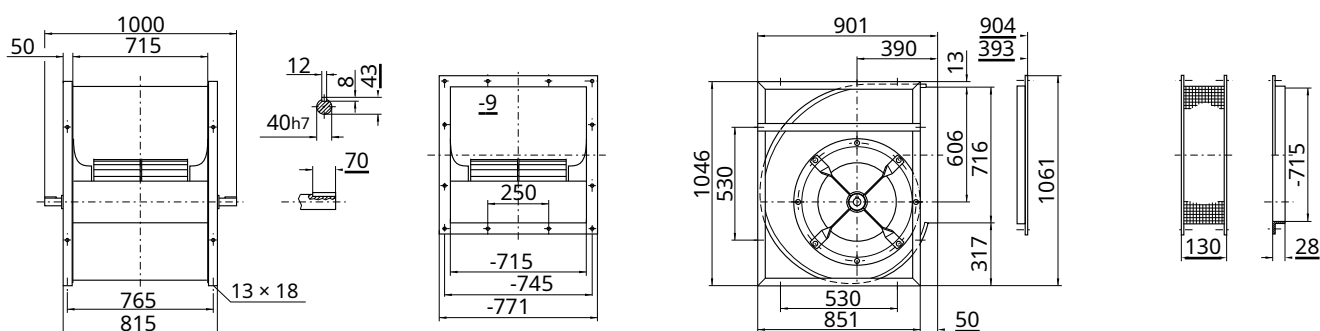
ADH E_-0560

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

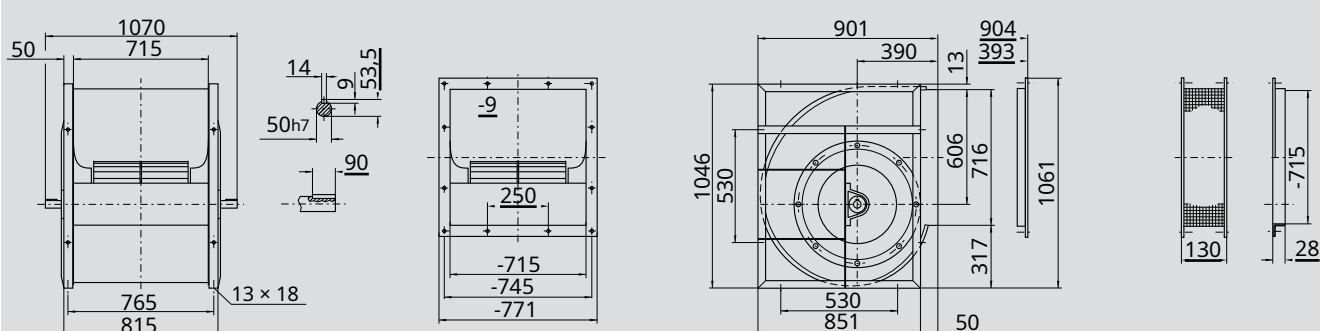
ADH E0-0560 72 kg



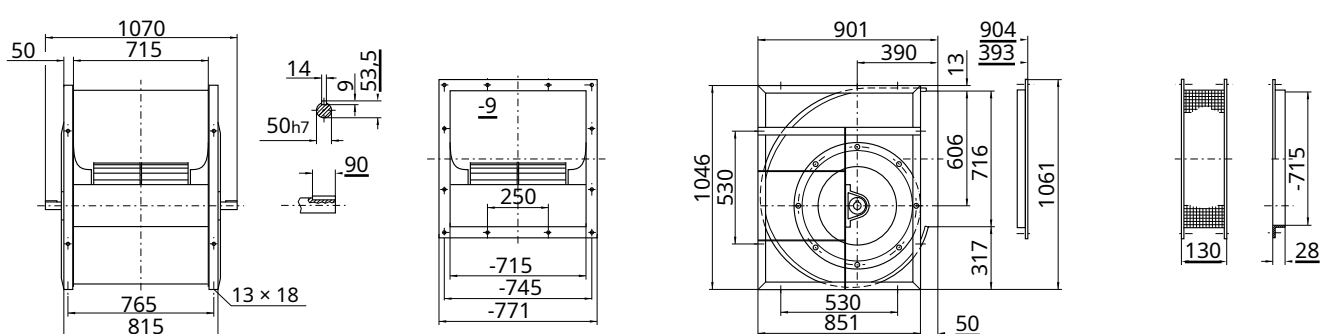
ADH E2-0560 86 kg



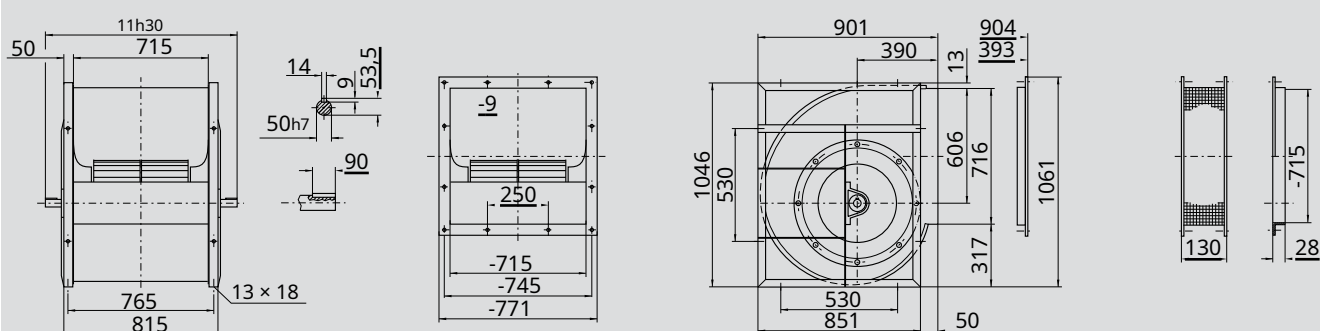
ADH E4-0560 134 kg



ADH E6-0560 142 kg



ADH E7-0560 150 kg



ADH_-0630

La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission. Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

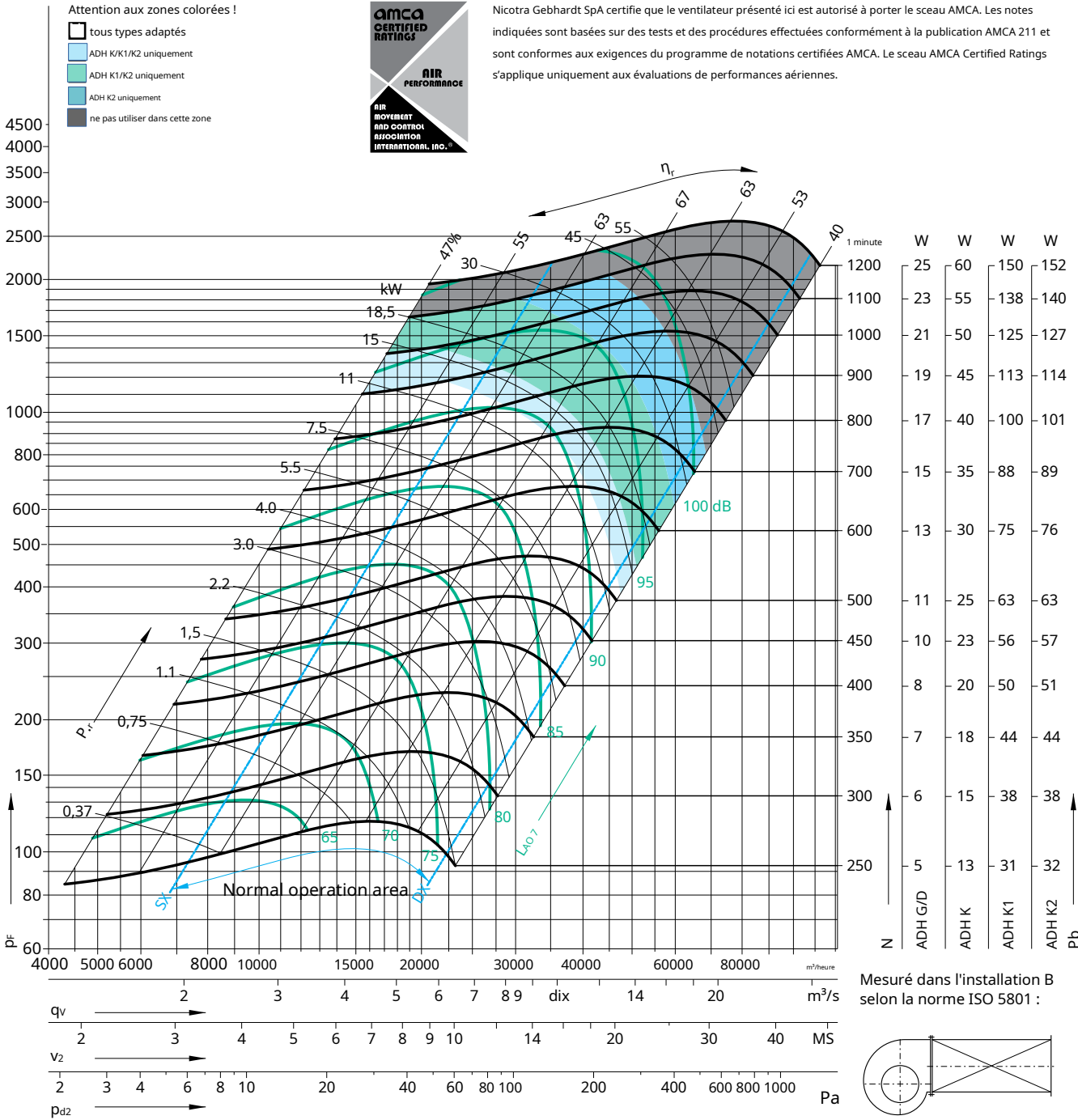
Données de la turbine

Diamètre de la roue	Dr	632 mm
Nombre de lames	z	38
Moment d'inertie	J	2.590 kgm ²

Données de la turbine

Poids de la turbine	m	32 kg
Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances



Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB
SX	1000	3
SX	600	2
SX	350	1
qv opt.	1000	2
qv opt.	600	1
qv opt.	350	1
DX	1000	2
DX	600	1
DX	350	1

Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f_c

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
2	2	3	-3	-7	-9	-12	-17		dB
4	5	2	-4	-6	-9	-13	-20		dB
7	6	0	-3	-5	-9	-16	-22		dB
1	1	1	-3	-6	-8	-11	-17		dB
3	4	1	-3	-6	-9	-13	-20		dB
6	4	1	-2	-6	-9	-16	-22		dB
3	3	0	-5	-6	-8	-10	-12		dB
4	4	-3	-4	-6	-8	-9	-16		dB
6	1	-2	-3	-6	-7	-13	-19		dB

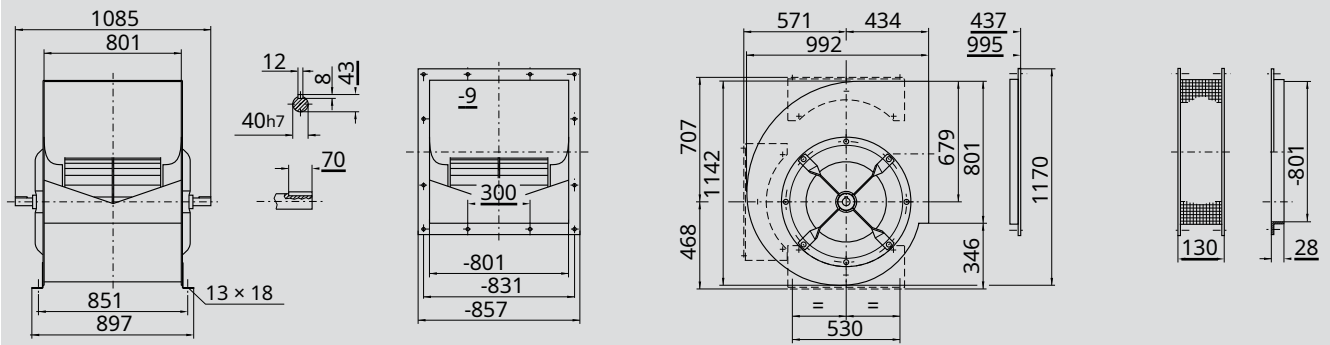
Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f_c

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
10	10	7	-1	-7	-9	-12	-17		dB
12	11	4	-3	-6	-9	-13	-20		dB
14	9	1	-3	-5	-9	-16	-22		dB
9	9	6	-1	-6	-8	-11	-17		dB
11	9	3	-2	-5	-9	-13	-20		dB
12	7	2	-2	-6	-9	-16	-22		dB
11	11	5	-3	-6	-8	-10	-12		dB
12	10	0	-3	-5	-8	-9	-15		dB
13	2	-1	-3	-6	-7	-13	-19		dB

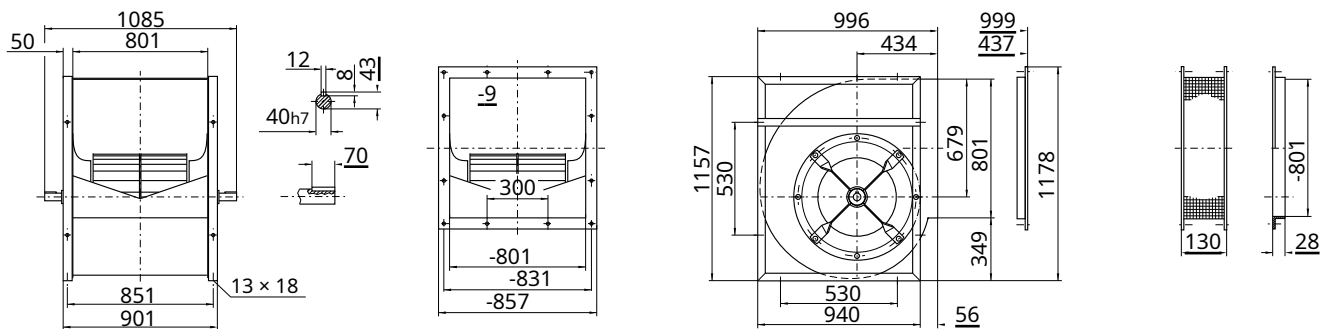
ADH_-0630

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

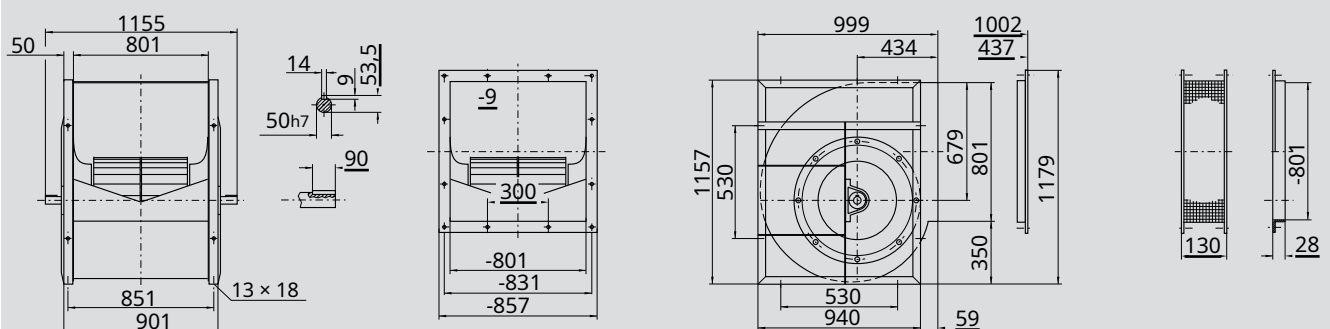
ADH L-0630 91 kg



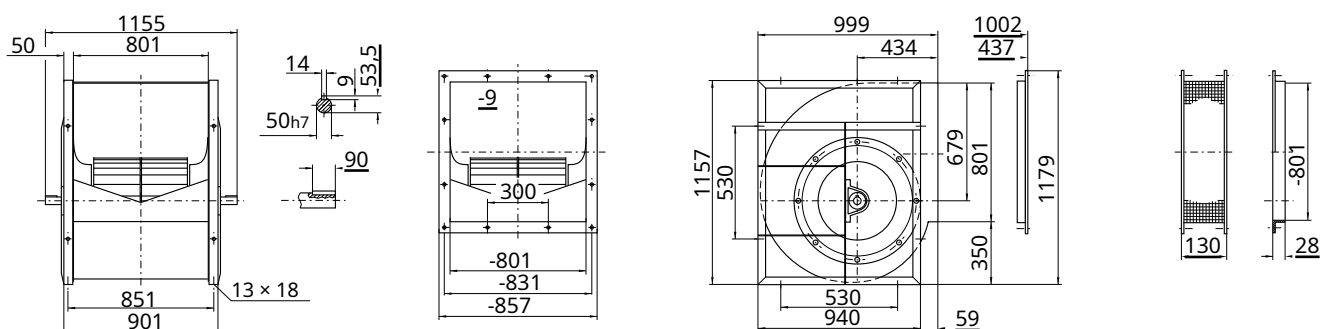
ADH R-0630 106kg



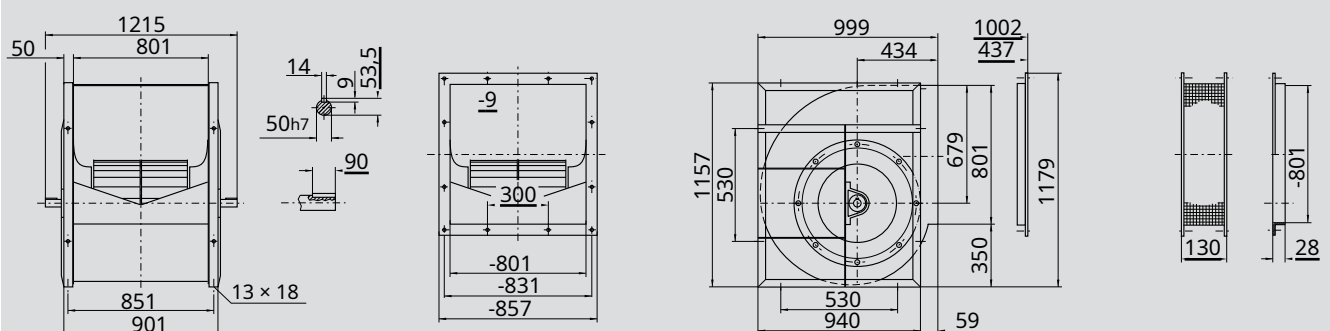
ADH K-0630 170 kg



ADH K1-0630 175 kg



ADH K2-0630 180kg



ADH_-0710

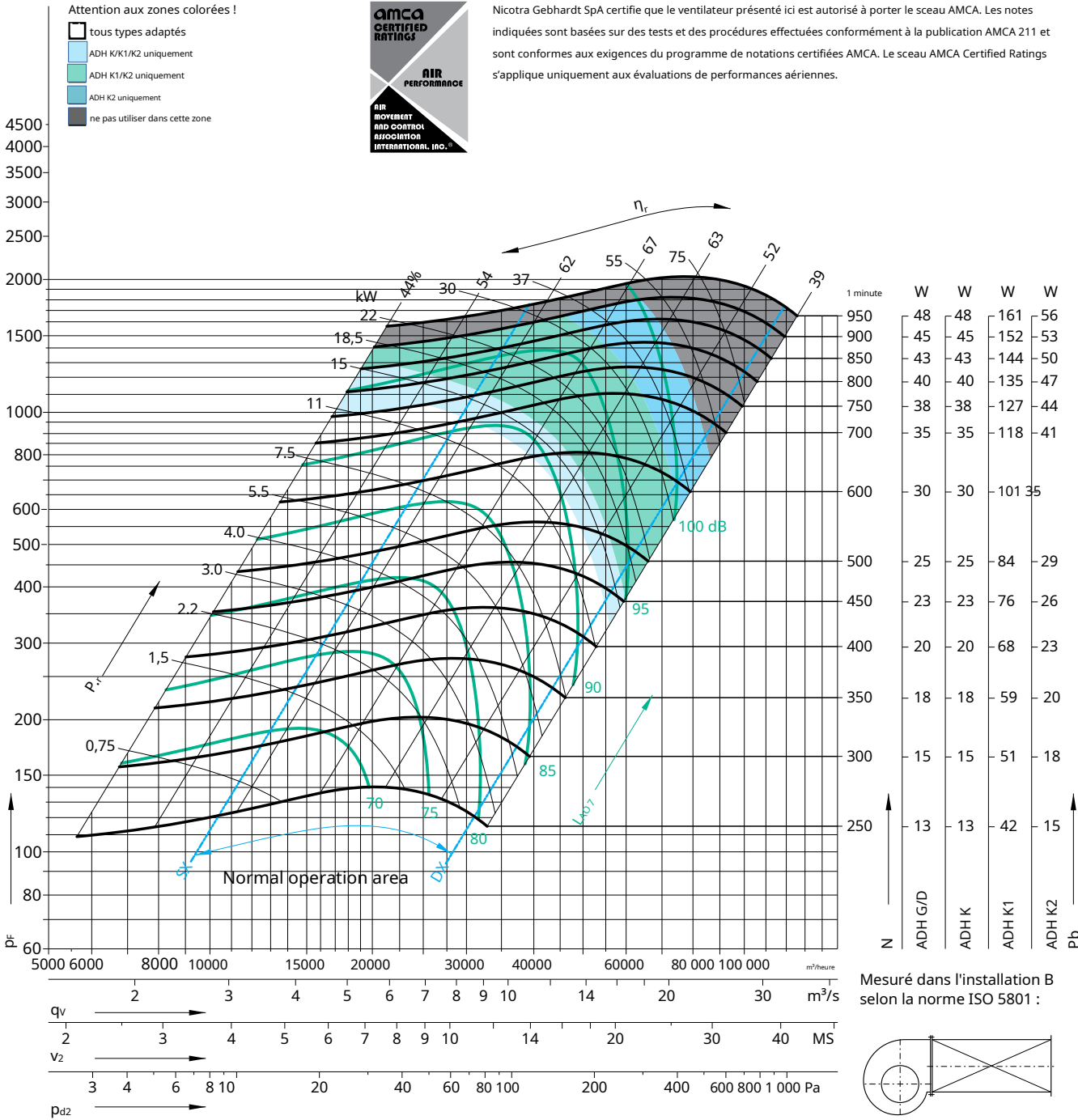
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission. Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	712 mm
Nombre de lames	z	42
Moment d'inertie	J	3.970 kgm ²

Données de la turbine		
Poids de la turbine	m	40 kg
Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances



Mesuré dans l'installation B selon la norme ISO 5801 :

ΔLwrel4(A)		
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB
SX	850	2
SX	500	1
SX	300	1
qv opt	850	2
qv opt	500	1
qv opt	300	0
DX	850	2
DX	500	1
DX	300	0

Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f_c

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
4	6	0	-1	-8	-10	-14	-20		dB
7	6	2	-3	-8	-10	-15	-21		dB
11	6	3	-4	-6	-11	-17	-20		dB
3	4	-2	-1	-7	-10	-13	-19		dB
6	4	2	-2	-7	-9	-15	-20		dB
9	4	3	-4	-6	-11	-16	-20		dB
7	6	-4	-3	-7	-8	-10	-14		dB
9	0	-2	-3	-6	-7	-10	-17		dB
6	1	0	-4	-5	-7	-14	-18		dB

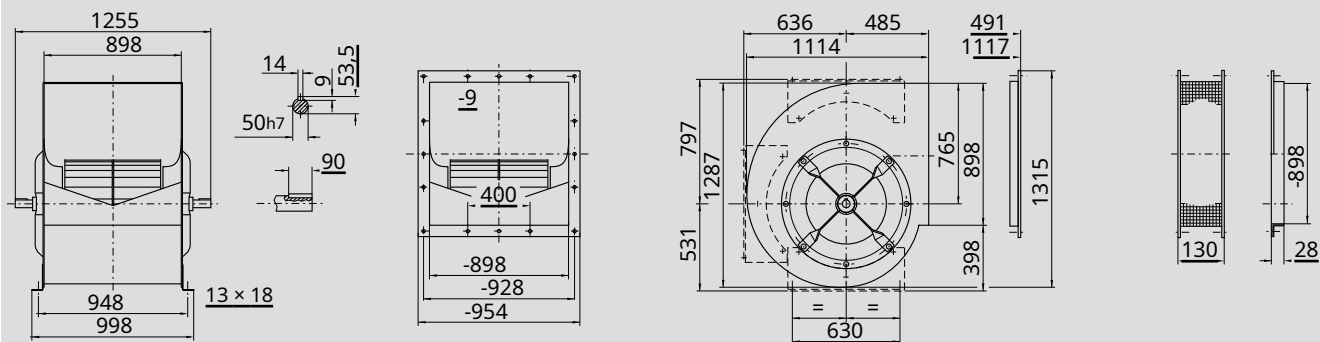
Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f_c

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
12	12	2	0	-7	-10	-14	-20		dB
14	10	3	-2	-7	-10	-15	-21		dB
15	7	3	-4	-6	-11	-17	-20		dB
10	10	1	0	-7	-10	-13	-19		dB
13	7	3	-1	-7	-9	-15	-20		dB
13	6	4	-4	-6	-11	-16	-20		dB
14	12	-1	-2	-7	-8	-10	-14		dB
16	4	0	-3	-6	-7	-10	-17		dB
10	2	0	-4	-5	-7	-14	-18		dB

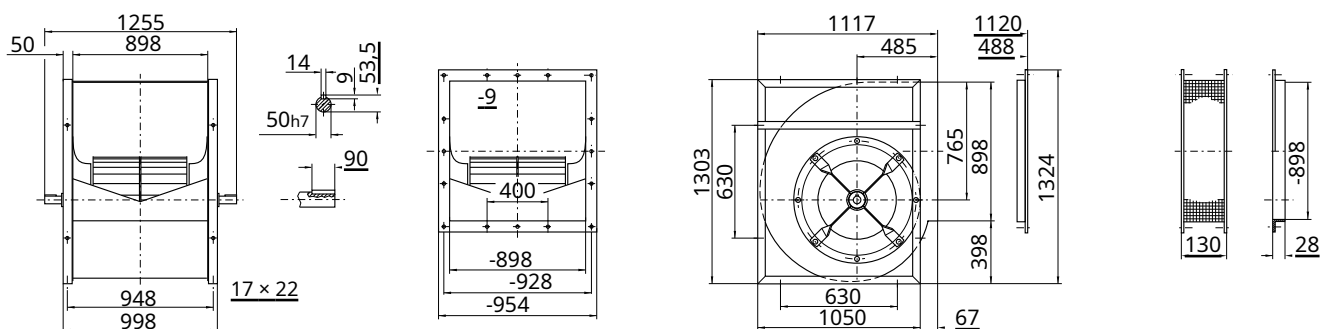
ADH_-0710

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

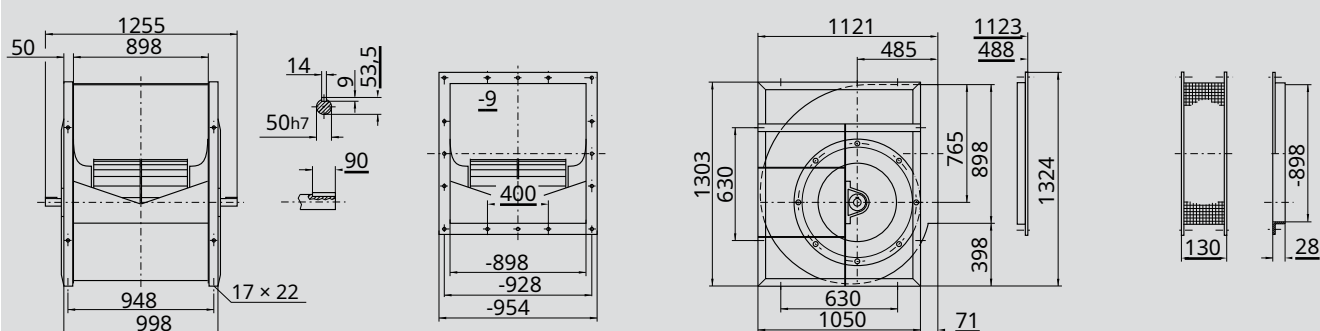
ADH L-0710 118kg



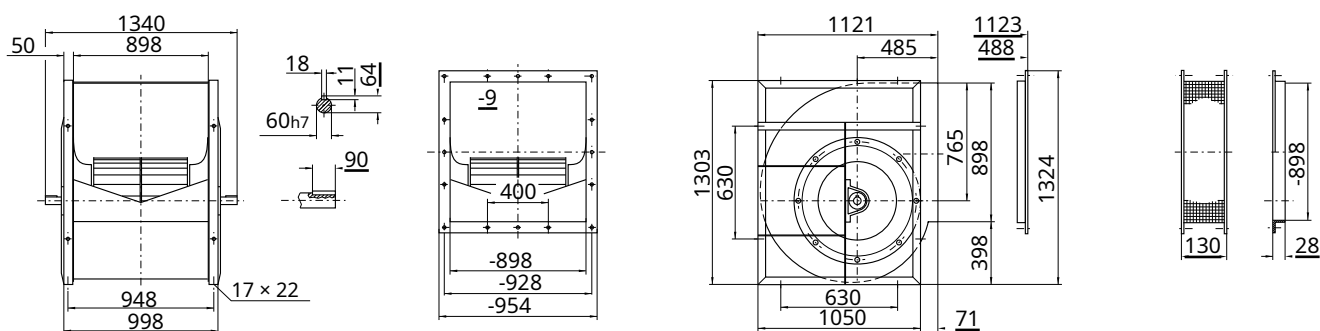
ADH R-0710 135 kg



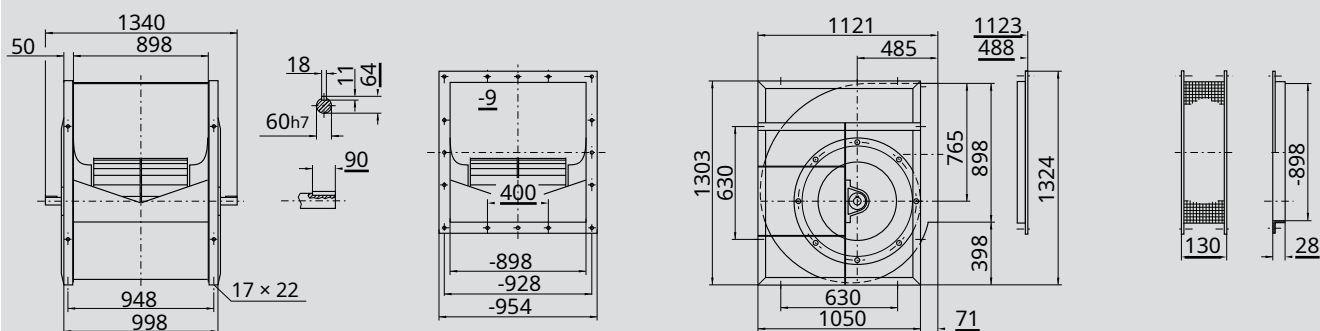
ADH K-0710 201kg



ADH K1-0710 208 kg



ADH K2-0710 225 kg



ADH_-0800

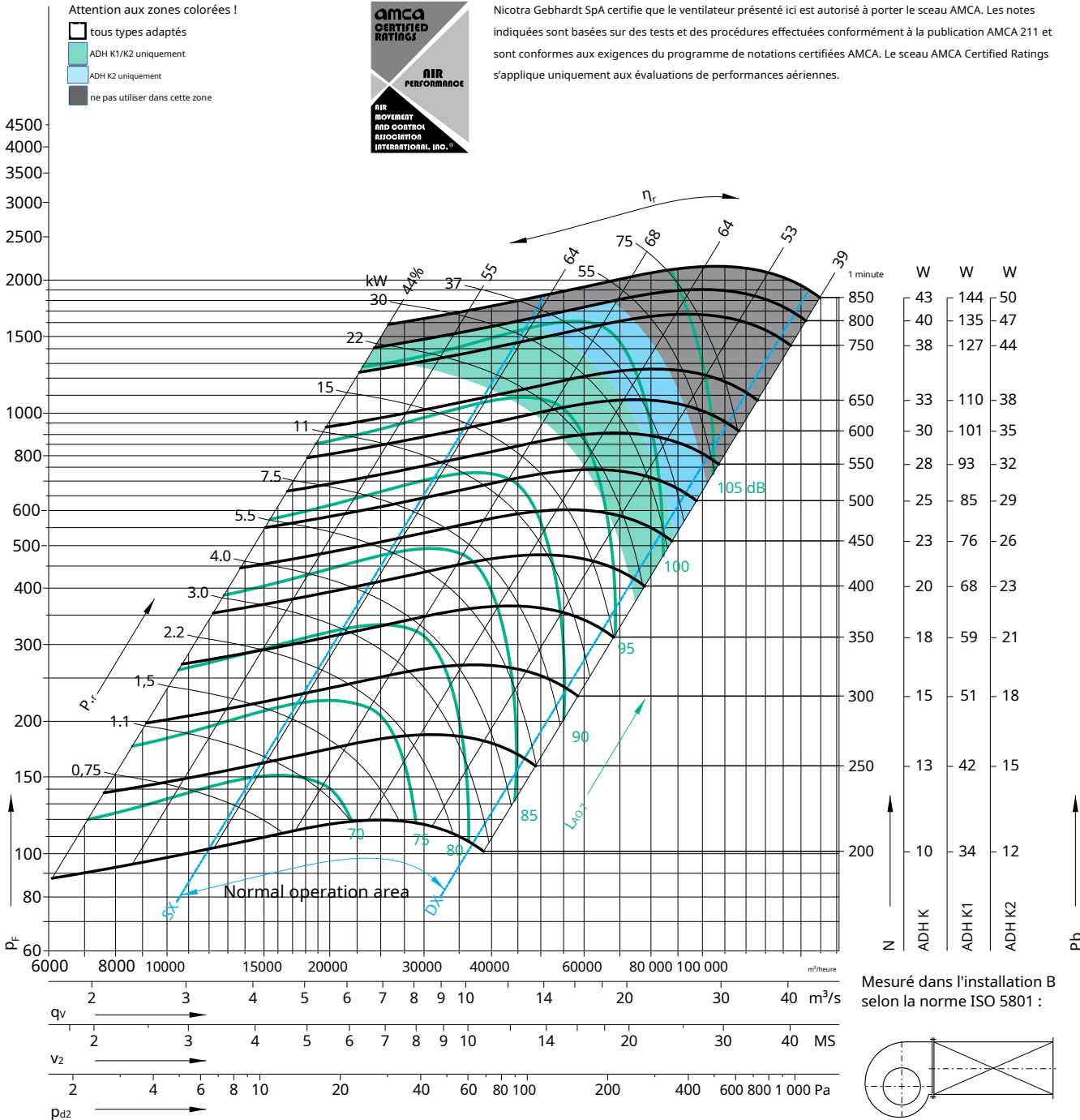
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission. Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	809 mm
Nombre de lames	z	38
Moment d'inertie	J	8.340 kgm ²

Données de la turbine		
Poids de la turbine	m	63 kg
Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances



ΔLwrel4(A)		
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB
SX	750	2
SX	500	1
SX	300	1
qv opt	750	1
qv opt	500	1
qv opt	300	1
DX	750	2
DX	500	1
DX	300	0

Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée Lwrel7 aux fréquences centrales d'octave f_c

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
5	7	-1	-1	-8	-10	-15	-20	dB
7	6	2	-3	-8	-10	-16	-21	dB
11	6	2	-4	-6	-11	-17	-20	dB
3	5	-2	-0	-8	-10	-14	-19	dB
6	4	2	-2	-7	-9	-15	-20	dB
9	4	3	-4	-6	-10	-16	-20	dB
7	5	-4	-3	-7	-8	-10	-15	dB
9	0	-2	-3	-6	-7	-11	-17	dB
6	1	-0	-4	-5	-7	-14	-19	dB

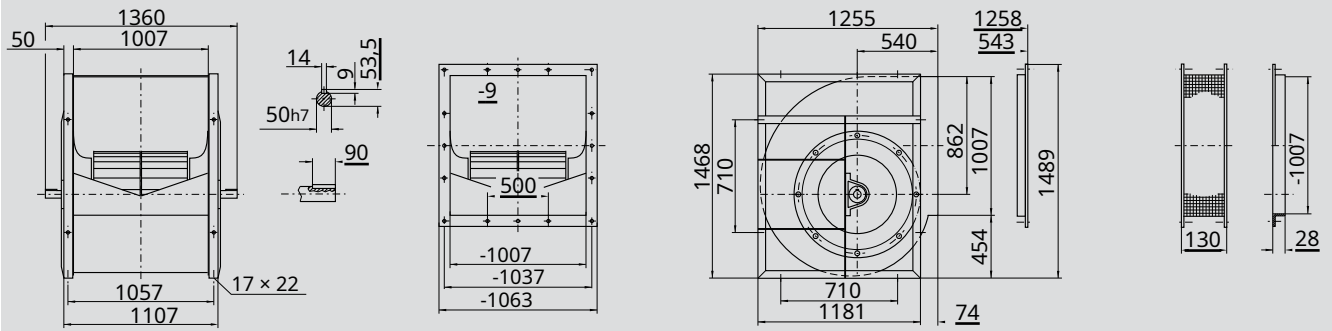
Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement Lwrel4 aux fréquences centrales d'octave f_c

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
12	12	1	0	-8	-10	-15	-20	dB
15	10	3	-2	-7	-10	-16	-21	dB
16	7	3	-4	-6	-11	-17	-20	dB
11	10	0	0	-8	-10	-14	-19	dB
13	7	3	-1	-7	-9	-15	-20	dB
13	6	4	-4	-6	-10	-16	-20	dB
14	11	-2	-2	-7	-8	-10	-15	dB
16	4	-1	-3	-6	-7	-11	-17	dB
10	2	0	-4	-5	-7	-14	-19	dB

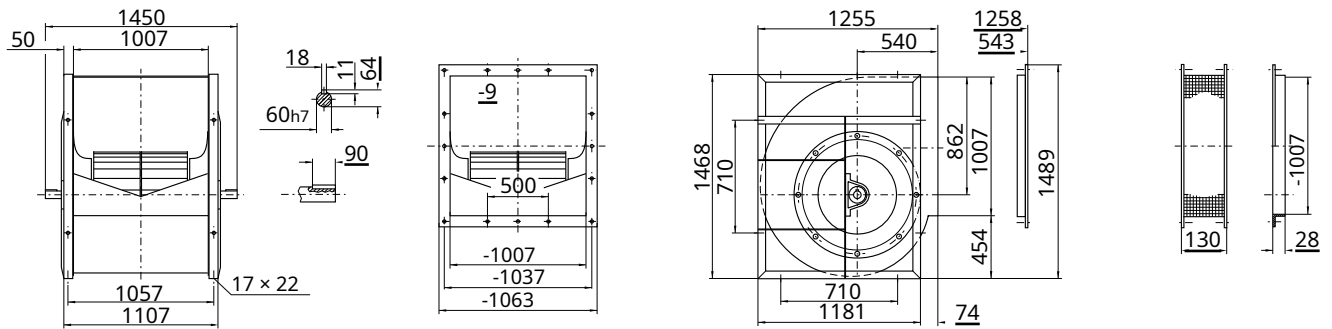
ADH_-0800

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

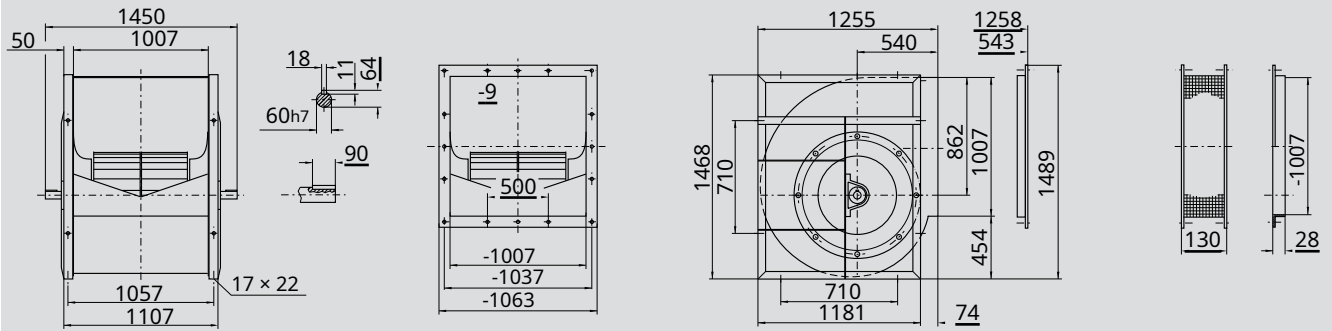
ADH K-0800 249 kg



ADH K1-0800 261 kg



ADH K2-0800 278 kg



ADH_-0900

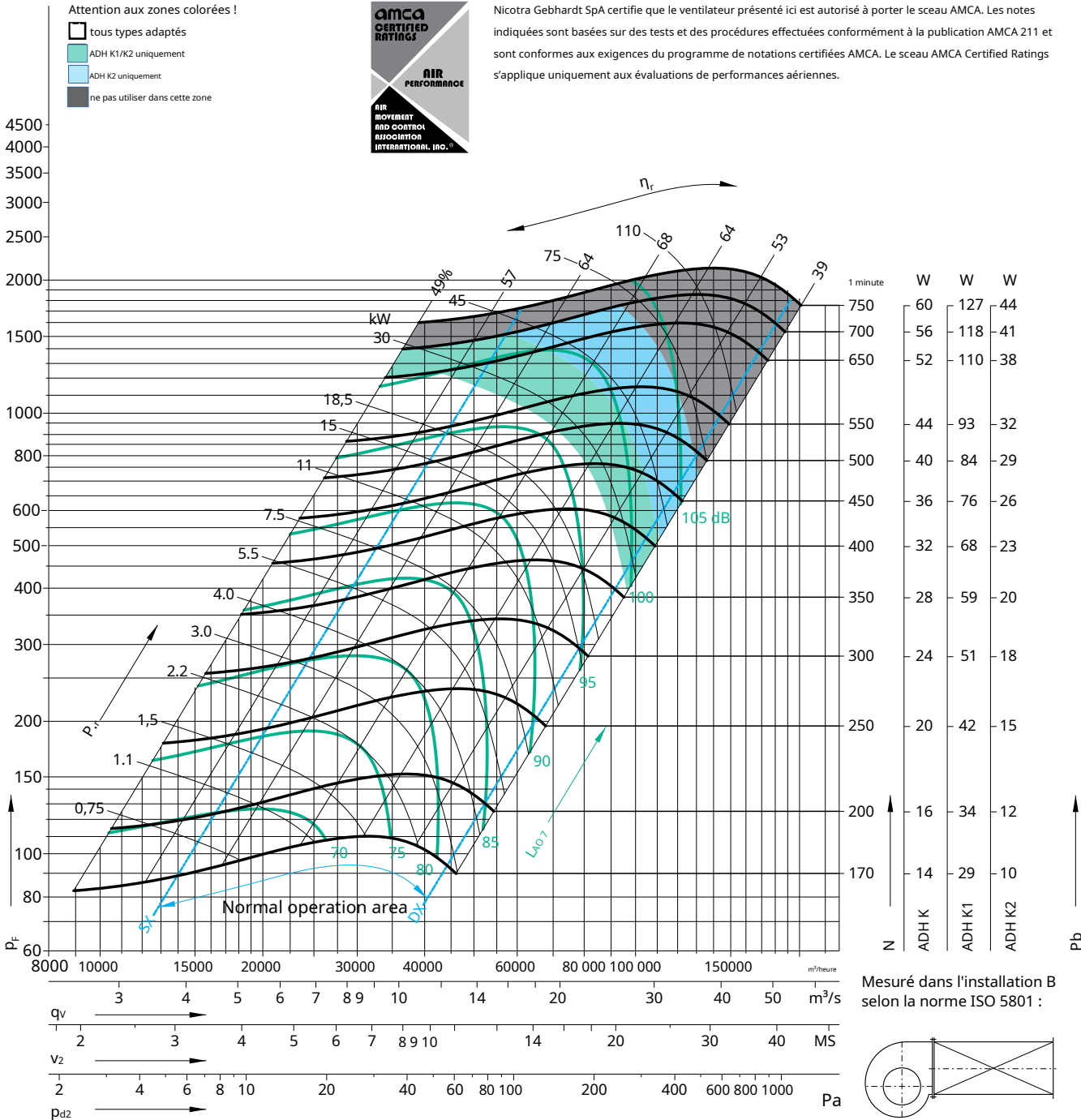
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	905 mm	Poids de la turbine	m	73 kg
Nombre de lames	z	42	Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Moment d'inertie	J	12,60 kgm ²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

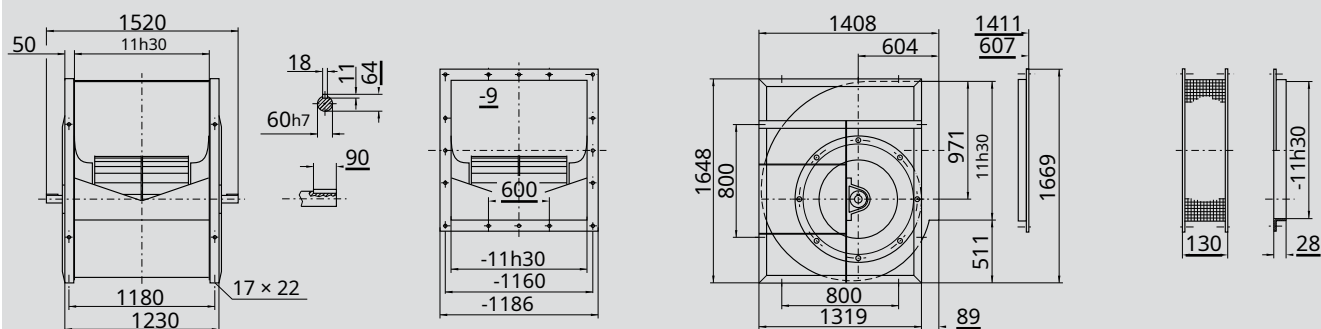


$\Delta L_{wrel4}(A)$			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée L_{wrel7} aux fréquences centrales d'octave f_c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement L_{wrel4} aux fréquences centrales d'octave f_c									
Devoir indiquer	Vitesse	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	650	2	6	7	1	-2	-8	-10	-15	-21	dB		13	12	3	-1	-8	-10	-15	-21	dB	
SX	400	1	11	3	4	-4	-6	-11	-16	-20	dB		17	5	4	-4	-6	-11	-16	-20	dB	
SX	250	0	11	6	2	-3	-6	-11	-17	-21	dB		14	8	2	-3	-6	-11	-17	-21	dB	
$q_{V,opt}$	650	1	4	5	0	-1	-8	-10	-14	-20	dB		11	10	1	0	-8	-10	-14	-20	dB	
$q_{V,opt}$	400	1	8	1	4	-4	-6	-10	-15	-20	dB		14	4	4	-4	-6	-10	-15	-20	dB	
$q_{V,opt}$	250	0	8	6	2	-4	-6	-11	-17	-21	dB		11	7	3	-3	-6	-11	-17	-21	dB	
DX	650	1	8	5	-2	-3	-7	-7	-10	-16	dB		15	9	-1	-2	-7	-7	-10	-16	dB	
DX	400	1	8	-2	0	-5	-5	-7	-12	-18	dB		14	1	1	-4	-5	-7	-12	-18	dB	
DX	250	0	3	1	-1	-4	-5	-8	-14	-19	dB		6	2	0	-4	-5	-8	-14	-19	dB	

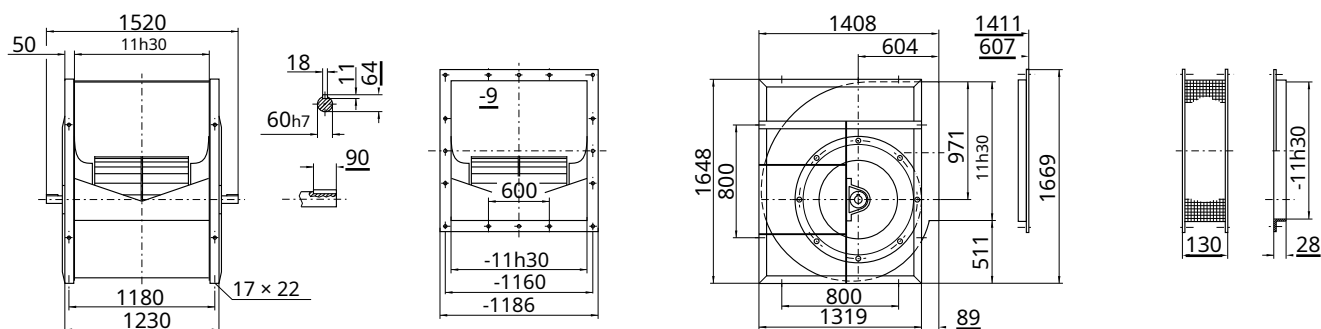
ADH_-0900

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

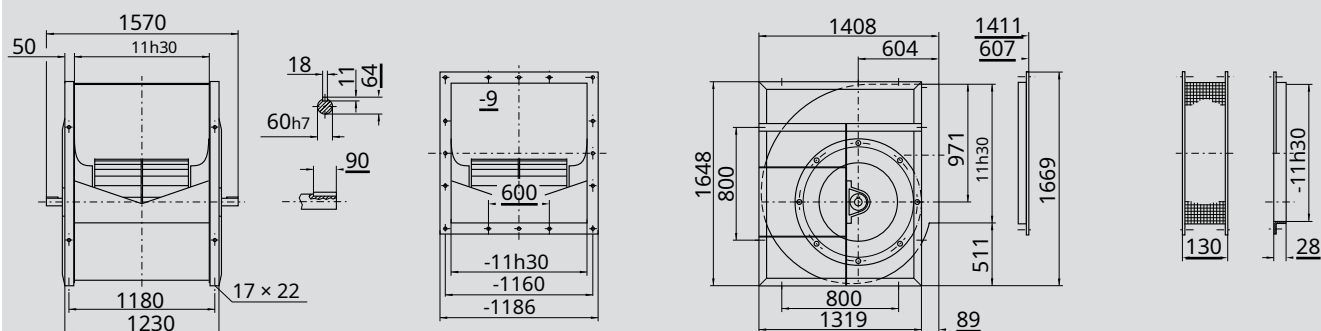
ADH K-0900 306 kg



ADH K1-0900 316 kg



ADH K2-0900 320 kg



ADH_-1000

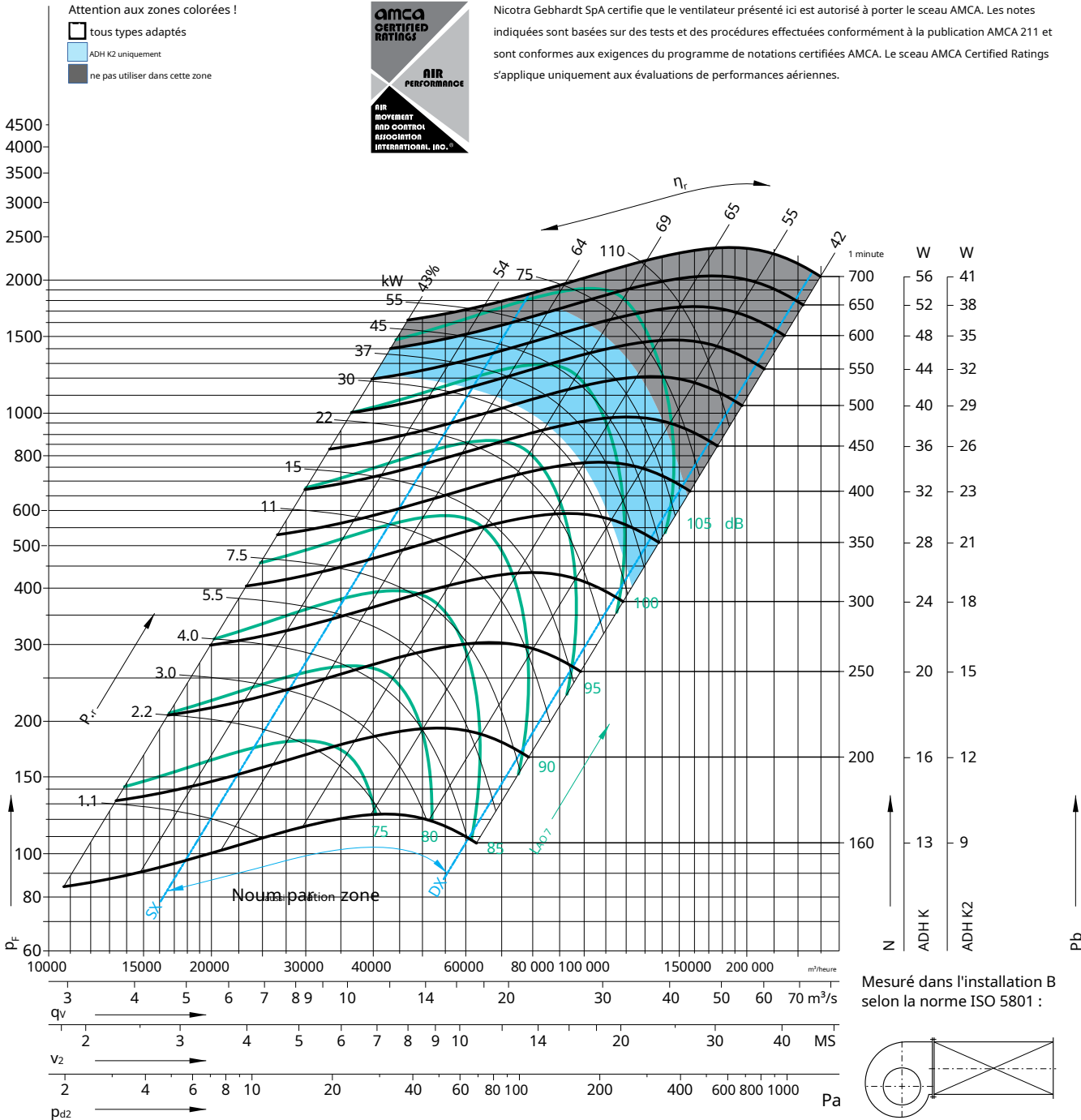
La performance certifiée est pour une installation de type B - entrée libre, sortie canalisée. La puissance nominale (kW) n'inclut pas les pertes de transmission.

Les évaluations de performance n'incluent pas les effets des dépendances (accessoires).

données techniques

Données de la turbine			Données de la turbine		
Diamètre de la roue	Dr	995 mm	Poids de la turbine	m	89 kg
Nombre de lames	z	46	Densité des médias	P1	1,2 kg/m ³
Moment d'inertie	J	18,70 kgm ²	Classe de tolérance (DIN 24166)		2

Courbes de performances

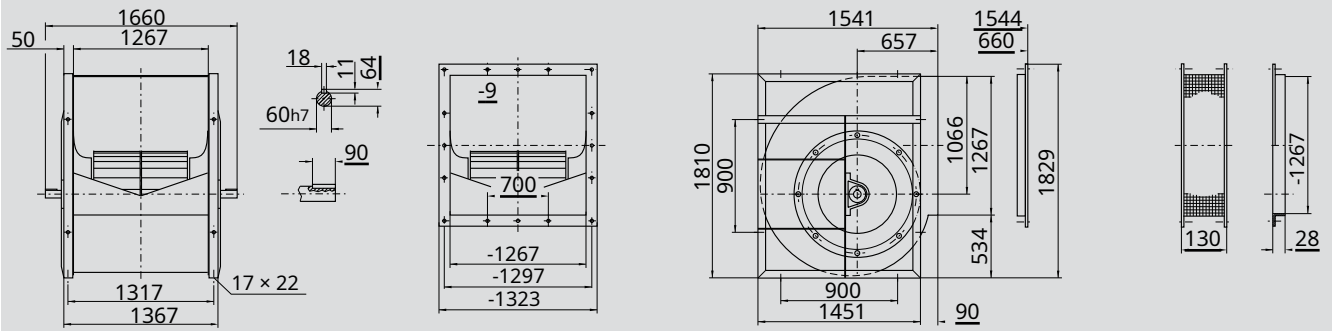


ΔLWrel4(A)			Niveau de puissance acoustique relatif côté entrée LWrel7 aux fréquences centrales d'octave f _c										Niveau de puissance acoustique relatif côté refoulement LWrel4 aux fréquences centrales d'octave f _c									
Devoir indiquer	Vitesse 1 minute	dB	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	
SX	600	2	7	7	1	-2	-8	-10	-15	-21	dB		14	12	3	-2	-8	-10	-15	-21	dB	
SX	400	1	11	3	4	-4	-6	-11	-16	-20	dB		17	5	4	-4	-6	-10	-16	-20	dB	
SX	200	0	7	8	0	-2	-6	-12	-16	-22	dB		9	8	0	-2	-6	-12	-16	-22	dB	
qv opt	600	1	5	5	0	-1	-8	-10	-15	-20	dB		12	9	2	-1	-8	-10	-15	-20	dB	
qv opt	400	1	8	1	4	-4	-6	-10	-15	-20	dB		14	4	4	-4	-6	-10	-15	-20	dB	
qv opt	200	0	5	8	0	-2	-6	-11	-16	-22	dB		8	8	0	-2	-6	-11	-16	-22	dB	
DX	600	1	8	4	-2	-3	-7	-7	-10	-17	dB		15	8	0	-3	-7	-7	-10	-17	dB	
DX	400	1	8	-2	0	-5	-5	-7	-12	-18	dB		14	1	1	-4	-5	-7	-12	-18	dB	
DX	200	0	1	3	-2	-2	-5	-9	-15	-20	dB		3	4	-2	-2	-5	-9	-15	-20	dB	

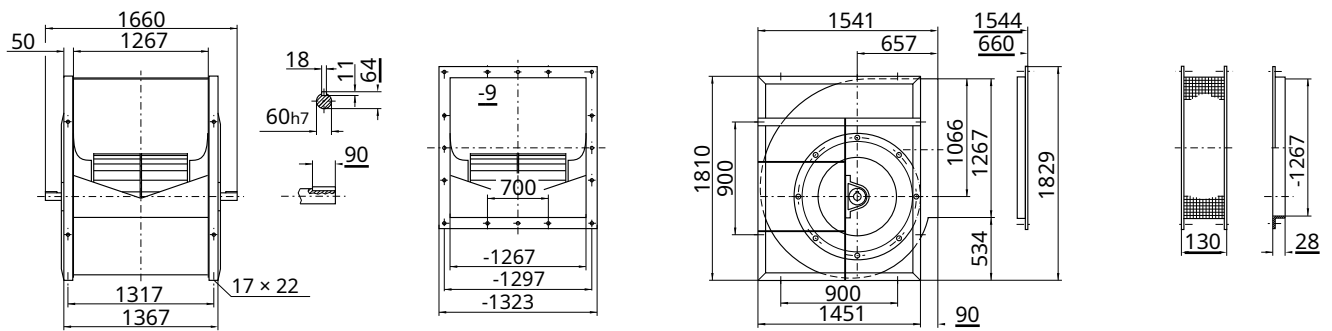
ADH_-1000

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

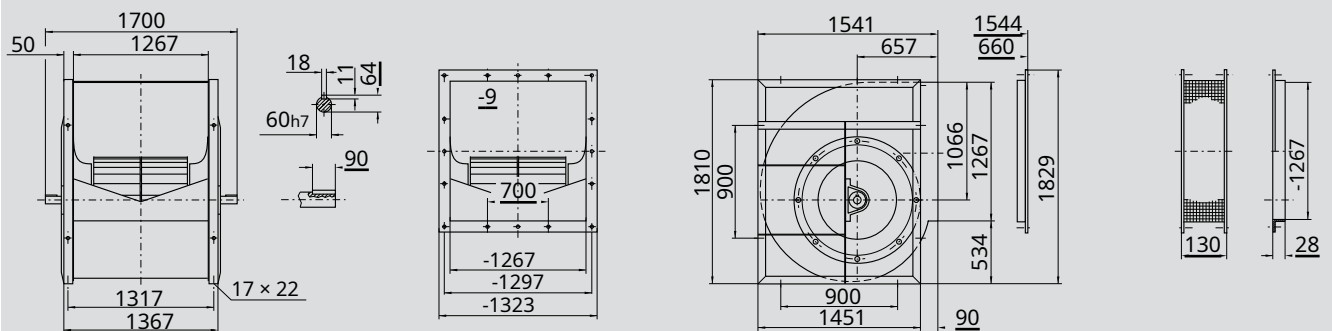
ADH K-1000 333 kg



ADH K1-1000 356 kg



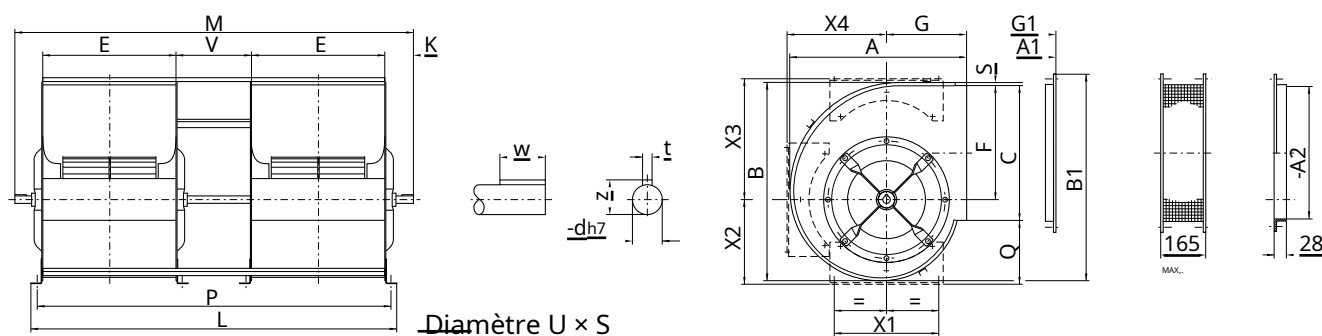
ADH K2-1000 360 kg



ADH G2E0

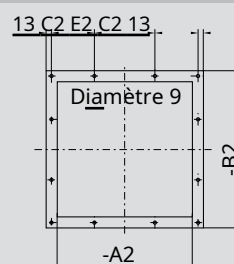
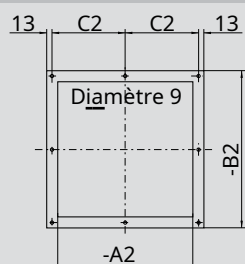
Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

ADH G2E0-0160/-0500



ADH G2E0-0160/-0355

ADH G2E0-0400/-0500



ADH G2E0-0160/-0500

	A	B	C	E	F	G	L	M	P	Q
0160	290	310	205	205	173	141	630	710	600	121
0180	319	344	227	229	195	154	698	780	668	135
0200	348	378	258	256	216	163	772	876	742	144
0225	388	422	287	288	241	182	861	965	831	156
0250	423	467	322	322	268	195	954	1036	924	161
0280	471	524	361	361	302	215	1062	1160	1032	183
0315	522	586	403	404	338	236	1183	1301	1153	202
0355	582	658	450	453	381	261	1341	1451	1301	212
0400	654	745	507	507	432	290	1494	1606	1454	234
0450	732	838	571	569	487	322	1684	1790	1638	260
0500	805	928	641	638	541	352	1872	1986	1826	283

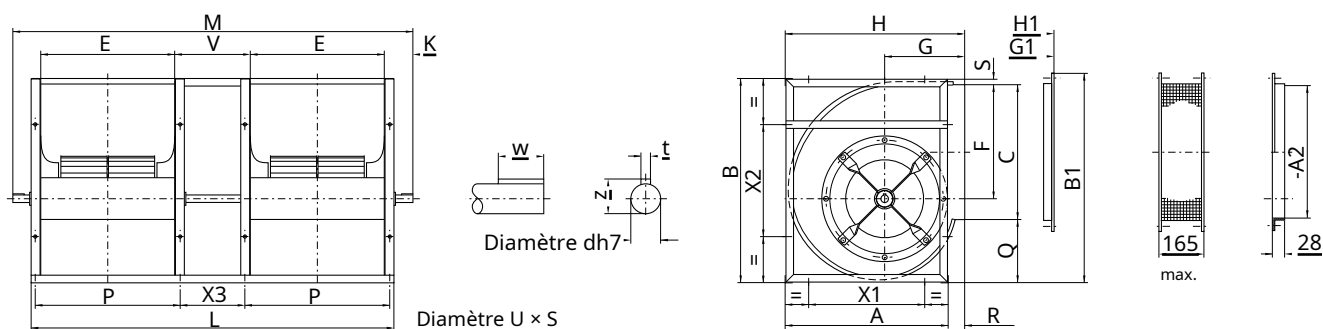
	S	V	K	X1	X2	X3	X4	t	w
0160	7	160	70	180	153	207	153	6	30
0180	7	180	71	180	167	227	167	6	30
0200	6	200	82	224	186	250	189	6	30
0225	7	225	82	224	202	279	209	6	30
0250	7	250	71	224	215	304	232	6	30
0280	6	280	79	280	242	337	261	8	40
0315	7	315	89	280	267	376	289	8	40
0355	7	355	95	355	281	418	327	8	40
0400	7	400	96	355	309	469	366	8	40
0450	7	450	101	530	344	526	415	10	50
0500	7	500	105	530	383	576	456	10	50

	z	ød	u x s	A1	B1	G1	A2	B2	C2	E2
0160	22,5	20h7	11 x 16	293	331	144	205	261	117,5	-
0180	22,5	20h7	11 x 16	322	365	157	229	285	129,5	-
0200	22,5	20h7	11 x 16	351	400	166	256	312	143	-
0225	22,5	20h7	11 x 16	391	443	185	288	344	159	-
0250	22,5	20h7	11 x 16	426	488	198	322	378	176	-
0280	28	25h7	11 x 16	474	546	218	361	417	195,5	-
0315	28	25h7	11 x 16	525	607	239	404	460	217	-
0355	33	30h7	11 x 16	585	679	264	453	509	241,5	-
0400	33	30h7	11 x 16	657	766	293	507	563	168,5	200
0450	38	35h7	13 x 18	735	859	325	569	625	199,5	200
0500	38	35h7	13 x 18	808	949	355	638	694	209	250

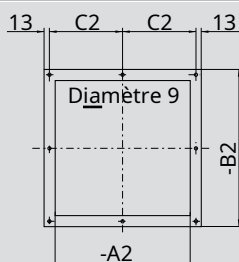
ADH G2E2 / ADH G2R

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

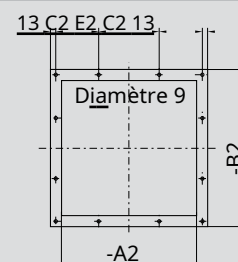
ADH G2E2-0160/-0560 / ADH G2R-0630



ADH G2E2-0160/-0355



ADH G2E2-0400/-0560 / ADH G2R-0630



ADH G2E2-0160/-0560 / ADH G2R-0630

	A	B	C	E	F	G	H	L	M	P
0160	267	315	205	205	173	141	293	610	710	229
0180	294	350	227	229	195	154	322	678	780	253
0200	316	383	258	256	216	163	350	762	876	286
0225	355	429	287	288	241	182	392	851	965	318
0250	390	474	322	322	268	195	427	944	1036	352
0280	439	530	361	361	302	215	474	1062	1164	391
0315	490	592	403	404	338	236	526	1180	1300	434
0355	551	669	450	453	381	261	588	1337	1451	493
0400	618	754	507	507	432	290	659	1494	1606	547
0450	691	845	571	569	487	322	735	1668	1790	619
0500	760	935	641	638	541	352	809	1854	1986	688
0560	855	1050	716	715	606	390	903	2090	2276	765
0630	940	1157	801	801	679	434	996	2332	2575	851

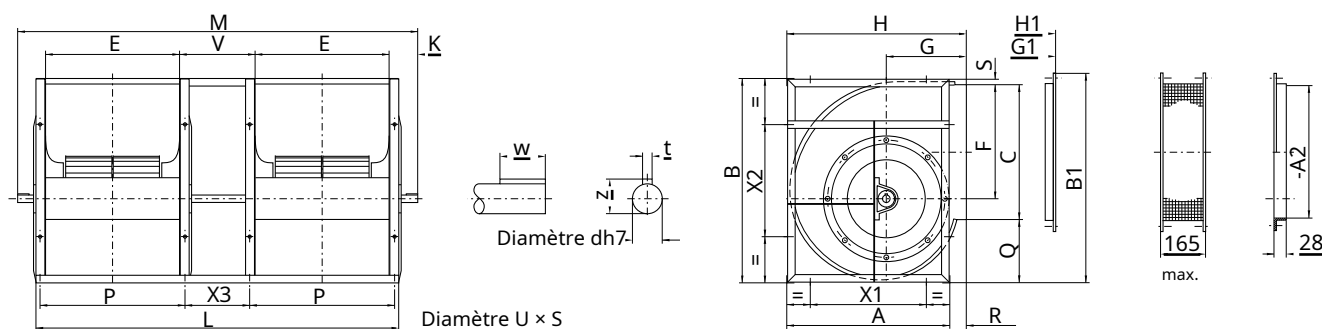
	Q	R	S	V	K	X1	X2	X3	t	w
0160	98	26	10	160	50	180	180	136	6	30
0180	113	28	8	180	51	180	180	156	6	30
0200	115	34	8	200	57	224	224	170	6	30
0225	129	37	11	225	57	224	224	195	6	30
0250	140	37	10	250	46	224	224	220	6	30
0280	158	35	9	280	51	280	280	250	8	40
0315	177	36	10	315	60	280	280	285	8	40
0355	204	37	13	355	57	355	355	315	8	40
0400	234	41	11	400	56	355	355	360	8	40
0450	261	44	11	450	61	530	530	400	10	50
0500	282	49	10	500	66	530	530	450	10	50
0560	319	48	13	560	93	530	530	510	12	70
0630	349	56	7	630	121	530	530	580	12	70

	z	ød	u x s	B1	H1	G1	A2	B2	C2	E2
0160	22,5	20h7	9 x 14	331	296	144	205	261	117,5	-
0180	22,5	20h7	9 x 14	368	325	157	229	285	129,5	-
0200	22,5	20h7	11 x 16	401	353	166	256	312	143	-
0225	22,5	20h7	11 x 16	444	395	185	288	344	159	-
0250	22,5	20h7	11 x 16	490	430	198	322	378	176	-
0280	28	25h7	13 x 18	547	477	218	361	417	195,5	-
0315	28	25h7	13 x 18	608	529	239	404	460	217	-
0355	33	30h7	13 x 18	682	591	264	453	509	241,5	-
0400	33	30h7	13 x 18	769	662	293	507	563	168,5	200
0450	38	35h7	13 x 18	860	738	325	569	625	199,5	200
0500	38	35h7	13 x 18	951	812	355	638	694	209	250
0560	43	40h7	13 x 18	1063	906	393	715	771	247,5	250
0630	43	40h7	13 x 18	1178	999	437	801	857	265,5	300

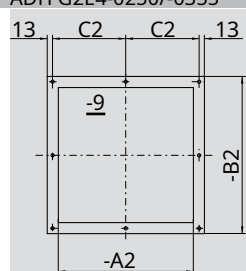
ADH G2E4 / ADH G2K

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

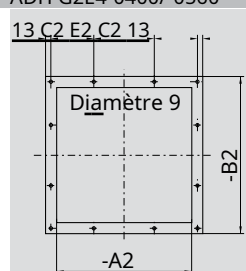
ADH G2E4-0250/-0560 / ADH G2K-0630/-1000



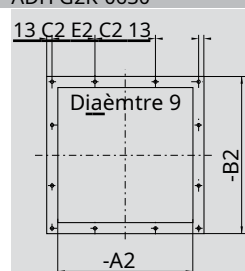
ADH G2E4-0250/-0355



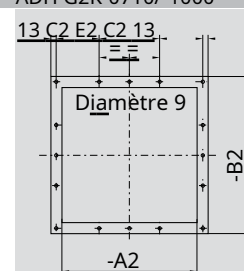
ADH G2E4-0400/-0560



ADH G2K-0630



ADH G2K-0710/-1000



ADH G2E4-0250/-0560 / ADH G2K-0630/-1000

	A	B	C	E	F	G	H	L	M	P
0250	390	474	322	322	268	195	427	943	1085	352
0280	439	530	361	361	302	215	474	1062	1220	391
0315	490	592	403	404	338	236	526	1182	1340	434
0355	551	669	450	453	381	261	588	1341	1505	493
0400	618	754	507	507	432	290	659	1494	1660	547
0450	691	845	571	569	487	322	735	1668	1870	619
0500	760	935	641	638	541	352	809	1856	2060	688
0560	855	1050	716	715	606	390	903	2090	2330	765
0630	940	1157	801	801	679	434	1005	2332	2576	851
0710	1050	1303	898	898	765	485	1121	2606	2898	948
0800	1181	1468	1007	1007	862	540	1255	2914	3257	1057
0900	1319	1648	1130	1130	971	604	1408	3260	3550	1180
1000	1451	1810	1267	1267	1066	657	1541	3634	3927	1317

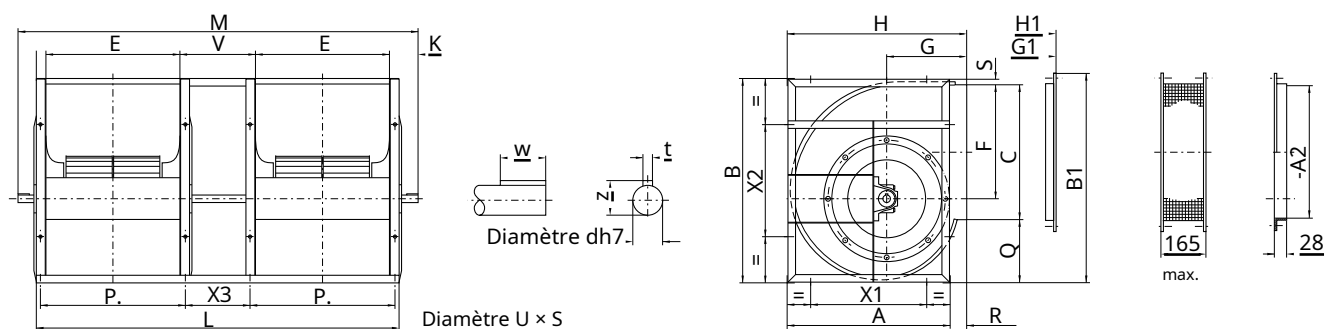
	Q	R	S	V	K	X1	X2	X3	t	t1	w
0250	140	37	10	250	71	224	224	220	8	7	40
0280	158	35	9	280	79	280	280	250	8	7	40
0315	177	36	10	315	79	280	280	285	8	7	40
0355	204	37	13	355	82	355	355	315	10	8	50
0400	234	41	11	400	83	355	355	360	10	8	50
0450	261	44	11	450	101	530	530	400	12	8	70
0500	282	49	10	500	102	530	530	450	12	8	70
0560	319	48	13	560	120	530	530	510	14	9	90
0630	349	59	7	630	122	530	530	580	14	9	90
0710	398	71	7	710	146	630	630	660	18	11	91
0800	453	74	8	800	172	710	710	750	18	11	91
0900	510	89	8	900	145	800	800	850	18	11	91
1000	534	90	9	1000	147	900	900	950	18	11	91

	z	ød	u x s	B1	H1	G1	A2	B2	C2	E2
0250	28	25h7	11 x 16	490	430	198	322	378	176,0	-
0280	33	30h7	13 x 18	547	477	218	361	417	195,5	-
0315	33	30h7	13 x 18	608	529	239	404	460	217,0	-
0355	38	35h7	13 x 18	682	591	264	453	509	241,5	-
0400	38	35h7	13 x 18	769	662	293	507	563	168,5	200
0450	43	40h7	13 x 18	860	738	325	569	625	199,5	200
0500	43	40h7	13 x 18	951	812	355	638	694	209,0	250
0560	53,5	50h7	13 x 18	1063	906	393	715	771	247,5	250
0630	53,5	50h7	13 x 18	1179	1008	437	801	857	265,5	300
0710	64	60h7	17 x 22	1391	1124	488	898	954	264,0	400
0800	64	60h7	17 x 22	1561	1258	543	1007	1063	268,5	500
0900	64	60h7	17 x 22	1748	1411	607	1130	1186	280,0	600
1000	64	60h7	17 x 22	1930	1544	660	1267	1323	298,5	700

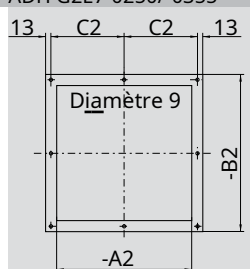
ADH G2E7 / ADH G2K2

Dimensions en mm, sous réserve de modifications.

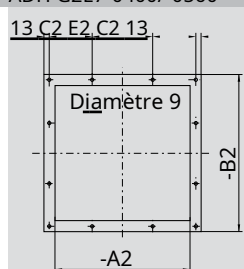
ADH G2E7-0250/-0560 / ADH G2K2-0630/-1000



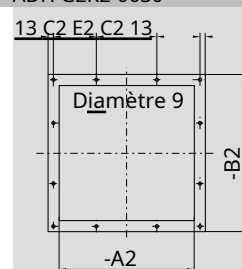
ADH G2E7-0250/-0355



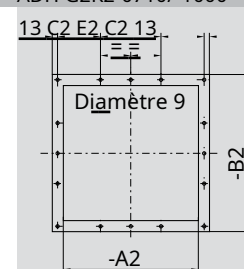
ADH G2E7-0400/-0560



ADH G2K2-0630



ADH G2K2-0710/-1000



ADH G2E7-0250/-0560 / ADH G2K2-0630/-1000

	A	B	C	E	F	G	H	L	M	P
0250	390	474	322	322	268	195	427	943	1085	352
0280	439	530	361	361	302	215	474	1062	1230	391
0315	490	592	403	404	338	236	526	1182	1400	434
0355	551	669	450	453	381	261	588	1341	1545	493
0400	618	754	507	507	432	290	659	1494	1800	547
0450	691	845	571	569	487	322	735	1668	1924	619
0500	760	935	641	638	541	352	809	1856	2146	688
0560	855	1050	716	715	606	390	903	2090	2380	765
0630	940	1157	801	801	679	434	1005	2332	2576	851
0710	1050	1303	898	898	765	485	1121	2606	2898	948
0800	1181	1468	1007	1007	862	540	1255	2914	3257	1057
0900	1319	1648	1130	1130	971	604	1408	3260	3550	1180
1000	1451	1810	1267	1267	1066	657	1541	3634	3927	1317

	Q	R	S	V	K	X1	X2	X3	t	w
0250	140	37	10	250	71	224	224	220	8	40
0280	158	35	9	280	84	280	280	250	10	50
0315	177	36	10	315	109	280	280	285	12	70
0355	204	37	13	355	102	355	355	315	12	70
0400	234	41	11	400	153	355	355	360	14	90
0450	261	44	11	450	128	530	530	400	14	90
0500	282	49	10	500	145	530	530	450	18	90
0560	319	48	13	560	145	530	530	510	18	90
0630	349	59	7	630	122	530	530	580	18	91
0710	398	71	7	710	146	630	630	660	18	91
0800	453	74	8	800	172	710	710	750	18	91
0900	510	89	8	900	145	800	800	850	18	91
1000	534	90	9	1000	147	900	900	950	18	91

	z	ød	u x s	B1	H1	G1	A2	B2	C2	E2
0250	33	30h7	11 x 16	490	430	198	322	378	176,0	-
0280	38	35h7	13 x 18	547	477	218	361	417	195,5	-
0315	43	40h7	13 x 18	608	529	239	404	460	217,0	-
0355	43	40h7	13 x 18	682	591	264	453	509	241,5	-
0400	53,5	50h7	13 x 18	769	662	293	507	563	168,5	200
0450	53,5	50h7	13 x 18	860	738	325	569	625	199,5	200
0500	64	60h7	13 x 18	951	812	355	638	694	209,0	250
0560	64	60h7	13 x 18	1063	906	393	715	771	247,5	250
0630	64	60h7	13 x 18	1179	1008	437	801	857	265,5	300
0710	64	60h7	17 x 22	1391	1124	488	898	954	264,0	400
0800	64	60h7	17 x 22	1561	1258	543	1007	1063	268,5	500
0900	64	60h7	17 x 22	1748	1411	607	1130	1186	280,0	600
1000	64	60h7	17 x 22	1930	1544	660	1267	1323	298,5	700