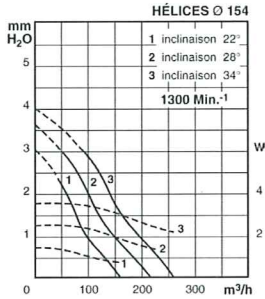
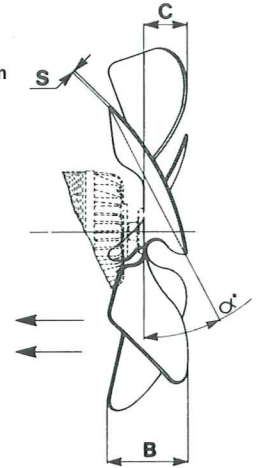
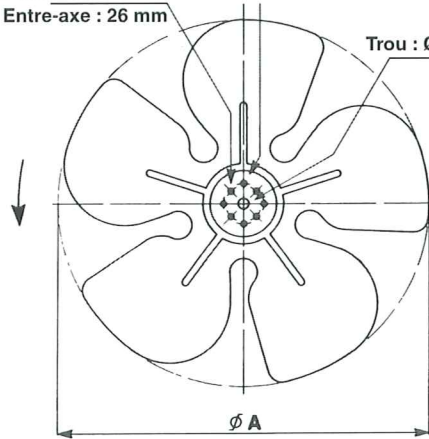




Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 154 mm
 $\alpha = 28^\circ$
 B = 35 mm
 C = 18,3 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,035 kg

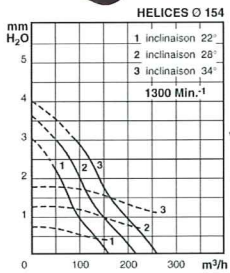


4 Trous : $\varnothing = 4$ mm
 Entre-axe : 26 mm



Modèle A 154/34

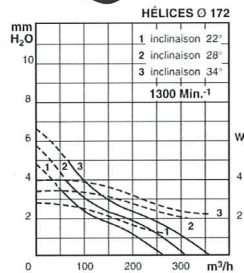
N/Réf. 12.22.0006



Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 154 mm
 $\alpha = 34^\circ$
 B = 35 mm
 C = 18,3 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,035 kg

Modèle A 172/28

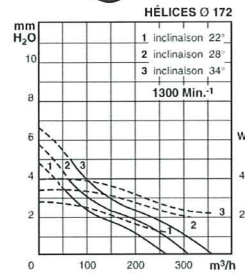
N/Réf. 12.22.0014



Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 172 mm
 $\alpha = 28^\circ$
 B = 36 mm
 C = 17 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,040 kg

Modèle A 172/34

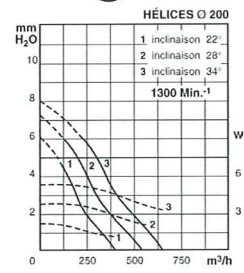
N/Réf. 12.22.0016



Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 172 mm
 $\alpha = 34^\circ$
 B = 36 mm
 C = 17 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,040 kg

Modèle A 200/28

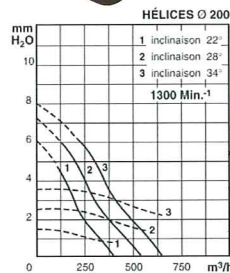
N/Réf. 12.22.0024



Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 200 mm
 $\alpha = 28^\circ$
 B = 37,5 mm
 C = 18 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,050 kg

Modèle A 200/31

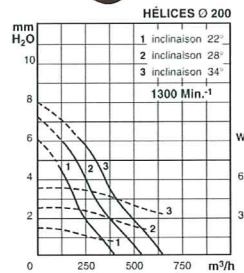
N/Réf. 12.22.0025



Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 200 mm
 $\alpha = 31^\circ$
 B = 37,5 mm
 C = 18 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,050 kg

Modèle A 200/34

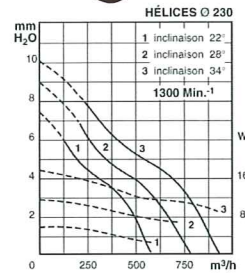
N/Réf. 12.22.0026



Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 200 mm
 $\alpha = 34^\circ$
 B = 37,5 mm
 C = 18 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,050 kg

Modèle A 230/28

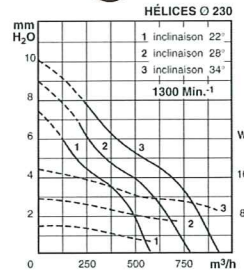
N/Réf. 12.22.0034



Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 230 mm
 $\alpha = 28^\circ$
 B = 36,5 mm
 C = 19,5 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,090 kg

Modèle A 230/31

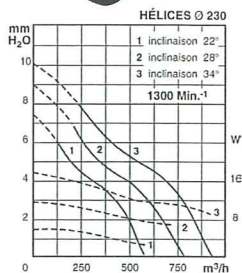
N/Réf. 12.22.0035



Aspirant / Anti-horaire
 Sens de l'air :
 Hélice -> Moteur
 Dimensions :
 A = 230 mm
 $\alpha = 31^\circ$
 B = 36,5 mm
 C = 19,5 mm
 S = 1 mm
 Poids net : 0,090 kg

Modèle A 230/34

N/Réf. 12.22.0036

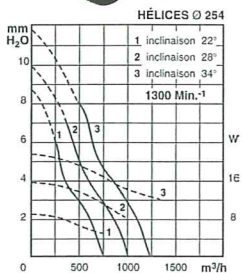


Aspirant / Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 230 mm

$\alpha = 34^\circ$
B = 36,5 mm
C = 19,5 mm
S = 1 mm
Poids net : 0,090 kg

Modèle A 254/27

N/Réf. 12.22.0044

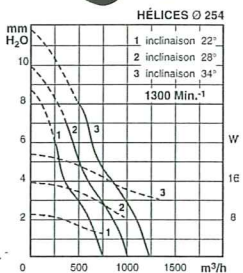


Aspirant / Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 254 mm

$\alpha = 28^\circ$
B = 37 mm
C = 20 mm
S = 1 mm
Poids net : 0,100 kg

Modèle A 254/34

N/Réf. 12.22.0046

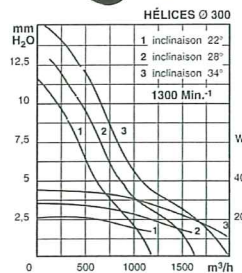


Aspirant / Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 254 mm

$\alpha = 34^\circ$
B = 37 mm
C = 20 mm
S = 1 mm
Poids net : 0,100 kg

Modèle A 300/19

N/Réf. 12.22.0051

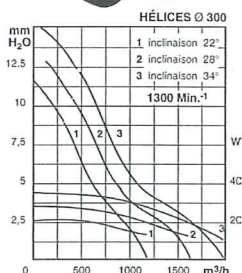


Aspirant / Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 300 mm

$\alpha = 19^\circ$
B = 42,5 mm
C = 25 mm
S = 1,2 mm
Poids net : 0,165 kg

Modèle A 300/22

N/Réf. 12.22.0052

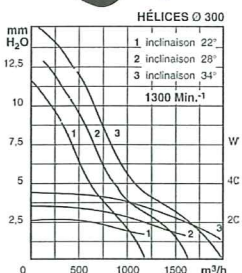


Aspirant / Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 300 mm

$\alpha = 22^\circ$
B = 42,5 mm
C = 25 mm
S = 1,2 mm
Poids net : 0,165 kg

Modèle A 300/28

N/Réf. 12.22.0054

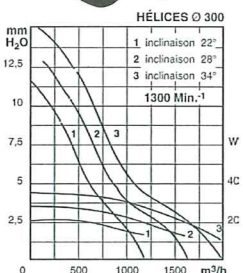


Aspirant / Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 300 mm

$\alpha = 28^\circ$
B = 42,5 mm
C = 25 mm
S = 1,2 mm
Poids net : 0,165 kg

Modèle A 300/31

N/Réf. 12.22.0055

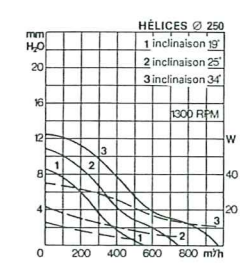


Aspirant / Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 300 mm

$\alpha = 31^\circ$
B = 42,5 mm
C = 25 mm
S = 1,2 mm
Poids net : 0,165 kg

Modèle E 250.33

N/Réf. 12.27.1793

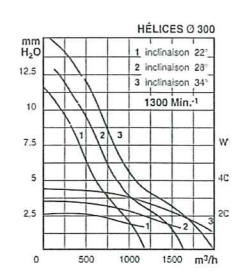


Aspirant/ Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 250 mm

$\alpha = 33^\circ$
B = 79 mm
C = 38 mm
Fixation sur p hélice
Poids net : 0,

Modèle E 300.23

N/Réf. 12.27.1800

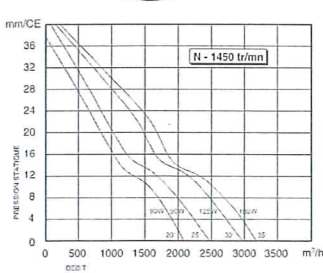


Aspirant/ Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
 $\lambda = 300$ mm

$\alpha = 23^\circ$
B = 96 mm
C = 45 mm
Fixation sur porte hélice
Poids net : 0,4 kg

Modèle E 356.24

N/Réf. 10.01.1825

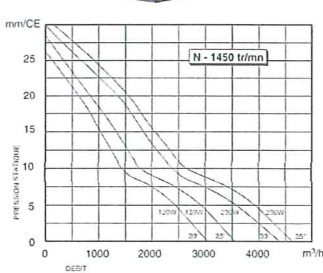


Aspirant/ Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 356 mm

$\alpha = 24^\circ$
E = 12,7 mm
Poids net : 0,540 kg

Modèle E 406.26

N/Réf. 10.01.1828



Aspirant/ Anti-horaire
Sens de l'air :
Hélice -> Moteur
Dimensions :
A = 406 mm

$\alpha = 26^\circ$
E = 12,7 mm
Poids net : 0,485 kg

Notes techniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....