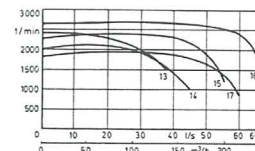
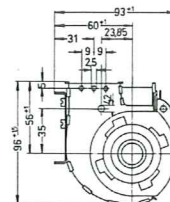
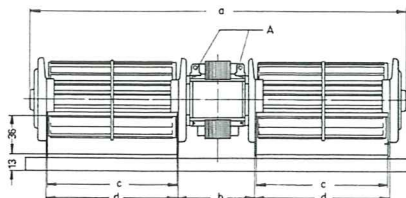


Modèle **QLZ 06/1818 A32 3020LH 27AEF**

N/Réf. **13.18.0431**

Dimensions turbine : Ø 60 x (180x2) mm
 Epaisseur tôle magnétique : 20 mm
 Alimentation : Mono - 230 V - 50/60 Hz
 Puissance : 25 W
 Vitesse : 1 250 t/min
 Débit : 190 m³/h
 Courbe : 15
 Connexion : cosses
 Monté sur : coussinets
 Température admissible : de - 15° à + 80°C
 Poids net : 1,66 kg

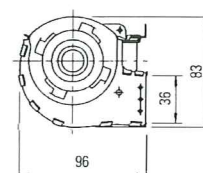
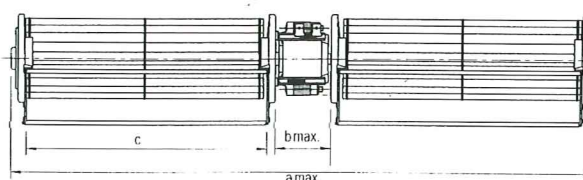


Type	a	b	c
QLZ 06/1818-3020	457	58	2 x 180

Modèle **QLZ 06/3030 A1 3045L 59ND**

N/Réf. **13.18.0441**

Dimensions turbine : Ø 60 x (300x2) mm
 Epaisseur tôle magnétique : 45 mm
 Alimentation : Mono - 230 V - 50/60 Hz
 Puissance : 65 W
 Vitesse : 1 400 t/min
 Débit : 420 m³/h
 Courbe : 9
 Connexion : cosses
 Monté sur : coussinets
 Température admissible : de - 15° à + 80°C
 Poids net : 2 kg

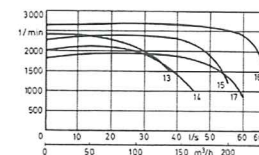
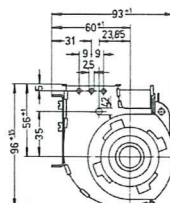
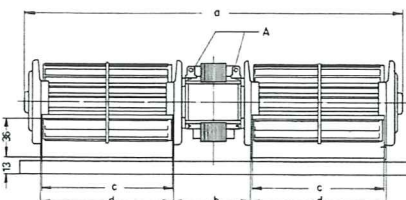


Type	a	b	c
QLZ 06/3030-3045	690	73	2 x 300

Modèle **QLD 6/1818 3030L 157LZ**

N/Réf. **13.18.0830**

Dimensions turbine : Ø 60 x (180x2) mm
 Epaisseur tôle magnétique : 30 mm
 Alimentation : Mono - 230 V - 50/60 Hz
 Puissance : 33 W
 Vitesse : 1 300 t/min
 Débit : 210 m³/h
 Courbe : 15
 Connexion : cosses
 Monté sur : coussinets
 Température admissible : de - 20° à + 70°C
 Poids net : 2 kg



ADAPTABLE
BONNET

Type	a	b	c
QLD 6/1818-3030	460	76	2 x 180

Notes techniques