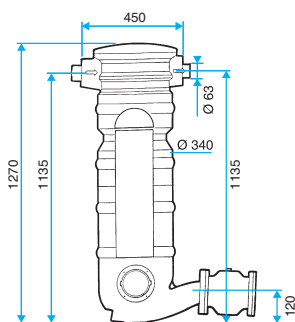
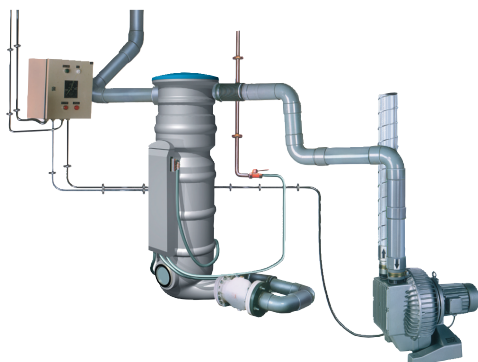


Aspirateurs centralisés tertiaire

Axpirtech FH 34



Avantages

- Aucune maintenance spécifique : pilotée par un automate, l'évacuation des poussières est régulière et automatique.
- Autonettoyage : toutes les 4 h, un cycle automatique nettoie le séparateur par injection d'eau au niveau du fond de cuve évacuant les résidus de filtration vers les égouts.
- Performance constante : la filtration par barbotage dans l'eau garantit une puissance élevée et constante.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour locaux professionnels (hôtellerie, bureau, équipement sportif collectif, etc).
- Tous types de sol.
- 1 à 2 utilisateurs.

DESCRIPTION

- Filtration par barbotage.
- Centrale composée de :
 - 1 séparateur,
 - 1 ou plusieurs turbine(s) d'aspiration,
 - 1 armoire de commande pour piloter l'installation,
 - 1 soupape de régulation.

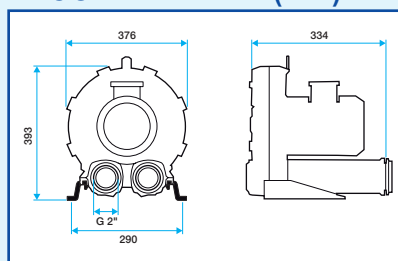
GAMME R2

Désignation	Code
Axpirtech FH 34-1 M (monophasé)	11070126
Axpirtech FH 34-1 M sur châssis	11070105
Axpirtech FH 34-1	11070127
Axpirtech FH 34-1 sur châssis	11070106
Axpirtech FH 34-2	11070129
Axpirtech FH 34-2 sur châssis	11070107

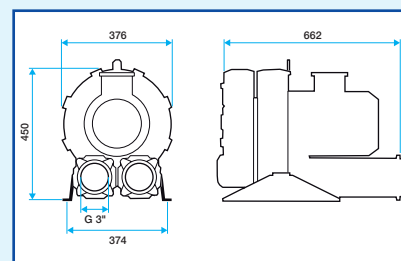
ACCESSOIRES DE CENTRALE R2

Désignation	Code
Silencieux de rejet Ø80mm	11170218
Capot insonorisant turbine A3	11070224

ENCOMBREMENT (mm)



Turbine A3



Turbine A4

CARACTERISTIQUES

Nb max utilisateur (s)	1	1	2
Modèle de centrale	FH 34-1 Mono	FH 34-1	FH 34-2
Séparateur	S3 - Ø340mm	S3 - Ø340mm	S3 - Ø340mm
Turbine	nous consulter	A3	A4
Ø raccordement	Air : 63 mm E.U. : 80 mm	Air : 63 mm E.U. : 80 mm	Air : 63 mm E.U. : 80 mm
Alimentation élec.	230 V - 50 Hz mono	400 V - 50 Hz tri + neutr.	400 V - 50 Hz tri + neutr.
Alimentation en eau	5 bars - 20/27 mâle	5 bars - 20/27 mâle	5 bars - 20/27 mâle

TURBINES

	TURBINE A3	TURBINE A4
Tension	230/400 V - tri	400/690 V - tri
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Puissance max	3 kW	7,5 kW
Intensité nominale	11,2/6,5 A	15,1/8,7 A
Vitesse de rotation	2900 tr/min	2900 tr/min
Classe de protection	IP 55	IP 55
Niveau sonore	71 dB (A) à 1 m	75,8 dB (A) à 1 m
Débit	304 m ³ /h	563 m ³ /h
Dépression	250 mbar	300 mbar