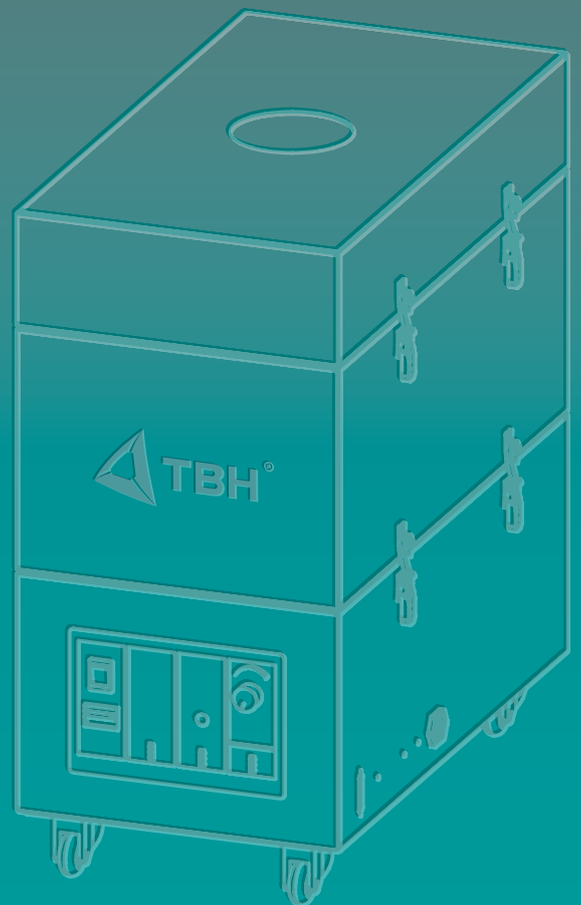
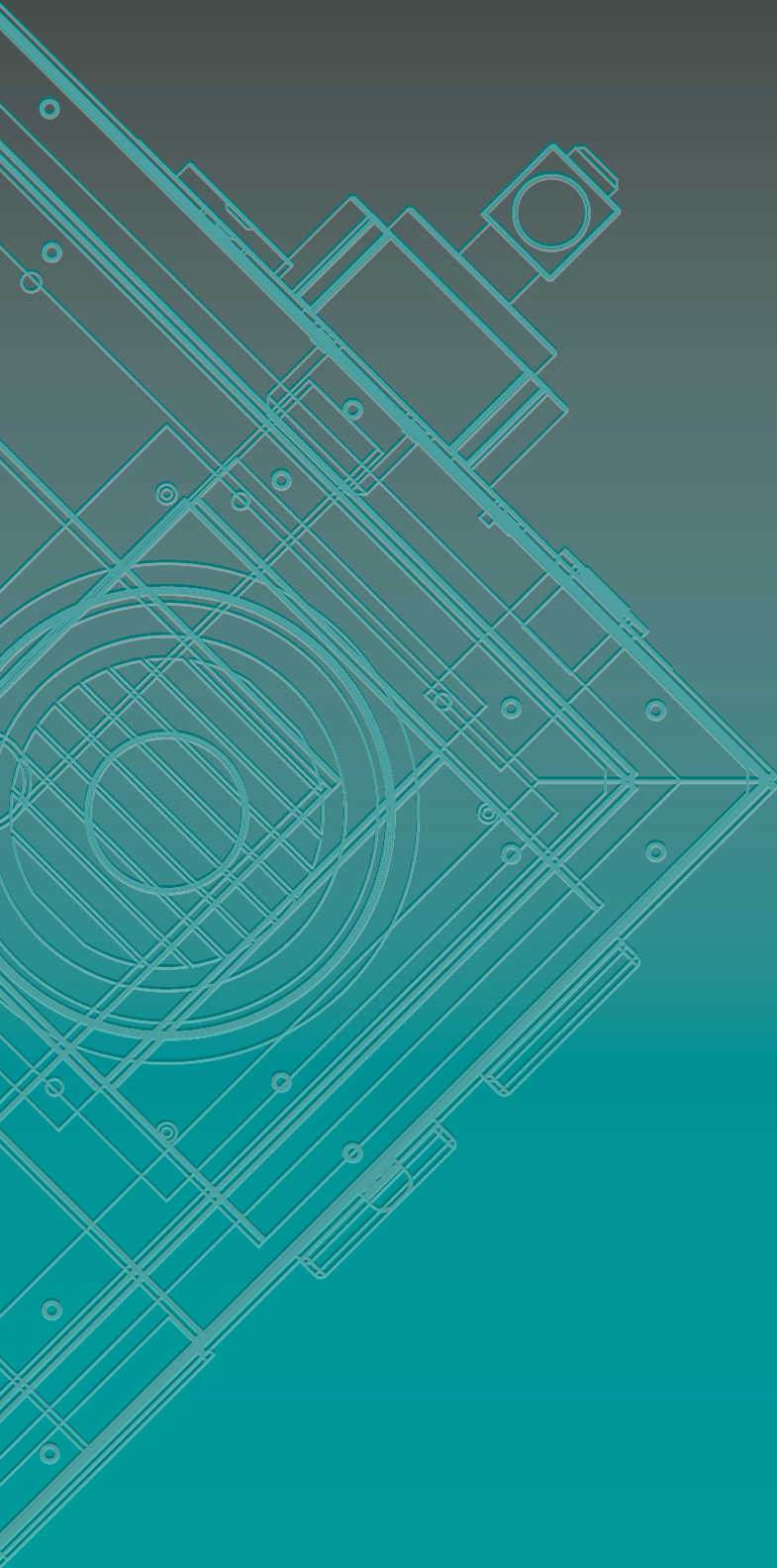


GAMME GL

EXTRACTION / FILTER / POLLUTION CONTROL // TECHNOLOGY



Fiche Technique GL 230



Similaire à l'image

DOMAINE D'APPLICATION:

- Soudure
- Usinage au laser
- Usinage dégageant des poussières collantes
- Usinage associé à des vapeurs/gaz
- Des environnements peu bruyants

INCLUS:

- Entièrement assemblé (incl. la configuration filtre de votre choix)
- 4 roues pour usage mobile
- Cable d'alimentation

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	UNITE	STANDARD	Z	A	ZA	TZA	MP
Débit d'air nominal	m³/h	max. 350	max. 350	max. 350	max. 350	max. 350	max. 350
Débit d'air effectif	m³/h	100-300	100-300	100-300	100-300	100-300	100-300
Pression disponible	Pa	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Voltage	V	230/120	230/120	230/120	230/120	230/120	230/120
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance	kW	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Classe de protection	-	1	1	1	1	1	1
Système d'entraînement moteur	-	moteur sans balais (synchrone auto-piloté à aimants permanents)					
Niveau de bruit	db(A)	ca. 51	ca. 51	ca. 51	ca. 51	ca. 51	ca. 51
Interface de branchement	D-sub	25-pin	25-pin	25-pin	25-pin	25-pin	25-pin
Poids	kg	ca. 45	ca. 45	ca. 45	ca. 65	ca. 75	ca. 42
Dimensions (Hauteur)	mm	700	700	700	930	1170	875
Dimensions (LargxProf)	mm	350x440	350x440	350x440	350x440	350x440	350x440
Piquage Diamètre 50	nombre	2	2	2	2	2	2
Piquage Diamètre 80	nombre	1	1	1	1	1	1
Piquage Diamètre 100	nombre	1	1	1	1	1	1
Couleur	RAL	7035	7035	7035	7035	7035	7035

CONFIGURATION FILTRE

	Pre-filtre mat (F5)	✓	-	✓	-	-	-
T	Filtre à poche (F5/F6)	-	-	-	-	✓	-
MP	Filtre dièdre (F7)	-	-	-	-	-	✓
Z	Filtre type F7	-	✓	-	✓	✓	-
	Filtre absolu (H13)	✓	✓	-	✓	✓	✓
A	Filtre à charbon actif	10 litres	-	18 litres	18 litres	18 litres	-

Fiche Technique GL 265



Similaire à l'image

DOMAINE D'APPLICATION:

- Soudure
- Usinage au laser
- Usinage dégageant des poussières collantes
- Usinage associé à des vapeurs/gaz
- Des environnements peu bruyants

INCLUS:

- Entièrement assemblé (incl. la configuration filtre de votre choix)
- 4 roues pour usage mobile
- Cable d'alimentation

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	UNITE	STANDARD	Z	A	ZA	TZA	MP
Débit d'air nominal	m³/h	max. 560	max. 560	max. 560	max. 560	max. 560	max. 560
Débit d'air effectif	m³/h	180-480	180-480	180-480	180-480	180-480	180-480
Pression disponible	Pa	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Voltage	V	230/120	230/120	230/120	230/120	230/120	230/120
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance	kW	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Classe de protection	-	1	1	1	1	1	1
Système d'entraînement moteur	-	moteur sans balais (synchrone auto-piloté à aimants permanents)					
Niveau de bruit	db(A)	ca. 53	ca. 53	ca. 53	ca. 53	ca. 53	ca. 53
Interface de branchement	D-sub	25-pin	25-pin	25-pin	25-pin	25-pin	25-pin
Poids	kg	ca. 70	ca. 70	ca. 70	ca. 90	ca. 110	ca. 65
Dimensions (Hauteur)	mm	750	750	750	1020	1290	890
Dimensions (LargxProf)	mm	350x655	350x655	350x655	350x655	350x655	350x655
Piquage Diamètre 50	nombre	3	3	3	3	3	3
Piquage Diamètre 100	nombre	2	2	2	2	2	2
Piquage Diamètre 125	nombre	1	1	1	1	1	1
Couleur	RAL	7035	7035	7035	7035	7035	7035

CONFIGURATION FILTRE

	Pre-filtre mat (F5)	✓	-	✓	-	-	-
T	Filtre à poche (F5/F6)	-	-	-	-	✓	-
MP	Filtre dièdre (F7)	-	-	-	-	-	✓
Z	Filtre type F7	-	✓	-	✓	✓	-
	Filtre absolu (H13)	✓	✓	-	✓	✓	✓
A	Filtre à charbon actif	26 litres	-	45 litres	45 litres	45 litres	-

Fiche Technique GL 400



Similaire à l'image

DOMAINE D'APPLICATION:

- Soudure
- Usinage au laser
- Usinage dégageant des poussières collantes
- Usinage associé à des vapeurs/gaz
- Des environnements peu bruyants

INCLUS:

- Entièrement assemblé (incl. la configuration filtre de votre choix)
- 4 roues pour usage mobile
- Cable d'alimentation

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	UNITE	A	ZA	TZA	M
Débit d'air nominal	m³/h	max. 1000	max. 1000	max. 1000	max. 1000
Débit d'air effectif	m³/h	180-800	180-800	180-800	180-800
Pression disponible	Pa	2700	2700	2700	2700
Voltage	V	230/120	230/120	230/120	230/120
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance	kW	0.7	0.7	0.7	0.7
Classe de protection	-	1	1	1	1
Système d'entraînement moteur	-	moteur sans balais (synchrone auto-piloté à aimants permanents)			
Niveau de bruit	db(A)	ca. 53	ca. 53	ca. 53	ca. 53
Interface de branchement	D-sub	25-pin	25-pin	25-pin	25-pin
Poids	kg	ca. 70	ca. 90	ca. 110	ca. 90
Dimensions (Hauteur)	mm	895	1160	1420	1210
Dimensions (LargxProf)	mm	350x655	350x655	350x655	350x655
Piquage Diamètre 50	nombre	3	3	3	3
Piquage Diamètre 100	nombre	2	2	2	2
Piquage Diamètre 125	nombre	1	1	1	1
Couleur	RAL	7035	7035	7035	7035

* Tous les systèmes d'extraction et de filtration GL-400 ont des protections de classe IP 54

CONFIGURATION FILTRE

	Pre-filtre mat (F5)	✓	-	-	-
T	Filtre à poche (F5/F6)	-	-	✓	-
M	Filtre dièdre (F7)	-	-	-	✓
Z	Filtre type F7	-	✓	✓	-
	Filtre absolu (H13)	-	✓	✓	✓
A	Filtre à charbon actif	45 litres	45 litres	45 litres	26 litres

ACCESSOIRES



COMMANDE A DISTANCE PAR CABLE

FONCTIONS:

- Affichage "filtre saturé"
- Réglage modes marche/éco
- Contrôle précis de la vitesse
- Interrupteur du système d'extraction: mode éco

DESCRIPTION	COMPATIBLE	LONG. CABLE	ART.-No.
Commande à distance par câble	GL 230/265/400	7m	13771

INCLUS:

- Commande à distance (avec le câble)



COMMANDE A DISTANCE PAR CABLE USB

FONCTIONS:

- Réglage modes marche/éco
- Interrupteur du système d'extraction: mode éco

DESCRIPTION	COMPATIBLE	LONG. CABLE	ART.-No.
Commande à distance par USB	GL 230/265/400	7m	13830

INCLUS:

- Commande à distance (avec le câble)
- Logiciel*

* compatible Microsoft Windows, pas de drivers additionnels requis



PEDALE ELECTRIQUE

FONCTIONS:

- Réglage modes marche/éco
- Interrupteur du système d'extraction: mode éco

DESCRIPTION	COMPATIBLE	LONG. CABLE	ART.-No.
Pédale électrique	GL 230/265/400	2m	13772

INCLUS:

- Pédale à pied électrique (avec le câble)



TBH GmbH

EXHAUST- AND FILTRATION TECHNOLOGY



Distributeur exclusif France
PHOSPHORIS MP FILTER
CSTB - 4 avenue du Recteur Poincaré
75016 Paris
Centre d'Appels
Tel. +33 4 72 65 37 35

