

# ACCESSOIRES

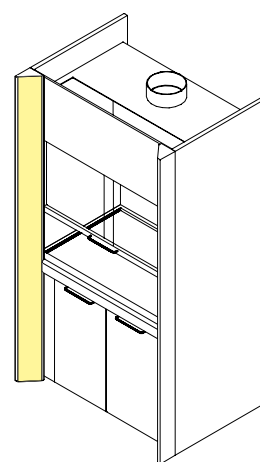


## ET PERSONNALISATIONS

Éléments pour le côté **GAUCHE** :  
**UTILITÉS ÉLECTRIQUES**

### UTILITÉS

CODE	DESCRIPTION
RC510	2 prises EE UNEL 10/16 A + interrupteur
RC520	4 prises EE UNEL 10/16 A + interrupteur
RC512	2 prises internes + 1 interrupteur externe
RC513	3 prises internes + 1 interrupteur externe
RC514	4 prises internes + 1 interrupteur externe
RC532	Prise UNEL 10/16 A supplémentaire
RC561	Prise CEI 17 2P+T monophasée
RC563	Prise CEI 17 2P+T monophasée avec verrouillage
RC565	Prise CEI 17 3P+T triphasée
RC567	Prise CEI 17 3P+T triphasée avec verrouillage
RC569	Prise CEI 17 3P+N+T triphasée
RC571	Prise CEI 17 3P+N+T triphasée avec verrouillage
RC720X	Prise électrique ATEX
RC730X	Interrupteur ATEX
RC710X	Lampe ATEX pour sorbonnes 120 (2 x 210 et 240)
RC711X	Lampe ATEX pour sorbonnes 150 et 180
RC1000	Régulateur électronique manuel de vitesse du moteur d'aspiration monophasé



ACCESSOIRES POUR  
UTILISATION DU RÉGULATEUR  
(extension de la certification EN 14175.6)

CODE	DESCRIPTION
AC4037	Onduleur pour moteur jusqu'à 0,37 kW
AC4055	Onduleur pour moteur jusqu'à 0,55 kW
AC4075	Onduleur pour moteur jusqu'à 0,75 kW
AC4150	Onduleur pour moteur jusqu'à 1,50 kW
AC4220	Onduleur pour moteur jusqu'à 2,20 kW
AC4900	Vanne motorisée pour courant alternatif

### PANNEAU DES ALARMES

Contrôle de la vitesse de l'air (indispensable)

CODE	DESCRIPTION
AC0500M	Indicateur à LED monophasé
AC0500T	Indicateur à LED triphasé
AC3500M	Indicateur/régulateur sur GRAPHIQUE EN BARRES À LED monophasé
AC3500T	Indicateur/régulateur sur GRAPHIQUE EN BARRES À LED triphasé
AC1000M	Régulateur à double affichage LCD monophasé
AC1000T	Régulateur à double affichage LCD triphasé
AC2000M	Régulateur à affichage LCD monophasé
AC2000T	Régulateur à affichage LCD triphasé
AC4000M	Régulateur TACTILE monophasé
AC4000T	Régulateur TACTILE triphasé

### PANNEAU DE DISCONTACTEUR RÉGLABLE\*

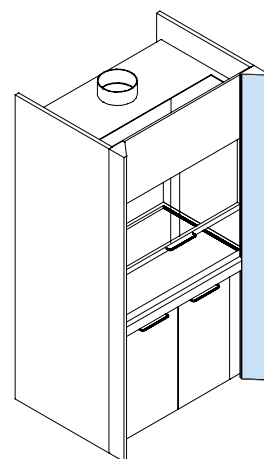
CODE	DESCRIPTION
RM0018	Pour unité d'aspiration monophasée 0,18 kW de 1,6 à 2,5 A
RM0025	Pour unité d'aspiration monophasée 0,25 kW de 2,5 à 4,0 A
RM0037	Pour unité d'aspiration monophasée 0,37 kW de 2,5 à 4,0 A
RM0055	Pour unité d'aspiration monophasée 0,55 kW de 4,0 à 6,3 A
RM0075	Pour unité d'aspiration monophasée 0,75 kW de 6,0 à 10,0 A
RM0110	Pour unité d'aspiration monophasée 1,10 kW de 8,0 à 14,0 A
RA0018	Pour unité d'aspiration triphasée 0,18 kW de 0,4 à 0,63 A
RA0025	Pour unité d'aspiration triphasée 0,25 kW de 0,63 à 1,0 A
RA0037	Pour unité d'aspiration triphasée 0,37 kW de 1,0 à 1,6 A
RA0055	Pour unité d'aspiration triphasée 0,55 kW de 1,0 à 1,6 A
RA0075	Pour unité d'aspiration triphasée 0,75 kW de 1,6 à 2,5 A
RA0110	Pour unité d'aspiration triphasée 1,10 kW de 2,5 à 4,0 A

\*non nécessaire en cas d'utilisation avec un onduleur

# ACCESSOIRES ET PERSONNALISATIONS



Éléments pour le côté **DROIT** :  
**UTILITÉS D'EAU ET DE GAZ**



## EAU

CODE	DESCRIPTION
RC30301	Kit eau composé d'un robinet pour panneau de commande, d'un bec et d'un tuyau souple
RC30306	Kit eau déminéralisée composé d'un robinet pour panneau de commande, d'un bec et d'un tuyau souple
RC300	Bec à eau pour RAK ICP
RCV0001	Bénitier sur paroi pour RAK

## GAZ

CODE	DESCRIPTION
RCB303	Bec de gaz sur la paroi de la sorbonne
RC3160	Robinet de gaz indirect sorbonne
RC30302	Kit d'air comprimé composé d'un robinet pour panneau de commande, d'un bec et d'un tuyau souple
RC30304	Kit d'azote composé d'un robinet pour panneau de commande, d'un bec et d'un tuyau souple
RC30305	Kit de mise sous vide composé d'un robinet pour panneau de commande, d'un bec et d'un tuyau souple
RC30307	Kit argon composé d'un robinet pour panneau de commande, d'un bec et d'un tuyau souple

## ROBINETS DE GAZ TECHNIQUES

Réducteur de pression seconde détente avec manomètre intégré sur le panneau

CODE	DESCRIPTION
RPN001CP	AZOTE
RPN002CP	HÉLIUM
RPN003CP	AIR
RPN004CP	VIDE
RPN005CP	ACÉTYLÈNE
RPN006CP	HYDROGÈNE
RPN007CP	PROTOXYDE D'AZOTE
RPN008CP	OXYGÈNE
RPN009CP	ARGON

