

accessoires pour caissons 400°C 1/2 h

dépressostats



DEPR/G

Dans les installations de VMC gaz, en cas de panne ou de dépression insuffisante du caisson agréé 400°C 1/2 heure, l'alimentation électrique des chaudières doit être coupée. Pour cela, un dépressostat réglé à 80 Pa devra agir sur le contact sécurité des chaudières. **Les caissons AIRVENT triphasés à transmission sont équipés en série d'un dépressostat réglé à 80 Pa.**

Version DEPR/G, monté dans un coffret pour fixation sur les caissons : prise de pression arrière - contact pour relais de sécurité chaudière - pouvoir de coupure 5A - plombé à 80 Pa - se fixe sur tous les caissons d'extraction AIRVENT monophasés (trous pour fixation et prise de pression prévus), possibilité de le déplomber pour une utilisation comme pressostat réglable.

Version DEPR :

Pressostat IP 54 réglable de 20 à 300 Pa livré avec prise de pression et équerre de fixation, pour montage dans caisson ou sur conduit. Pouvoir de coupure : 1A.

Temporisation sur dépressostat (0 à 30 s.) : évite les mises en sécurité intempestives dues aux effets de vent.

Tension d'alimentation 24 à 240 V.

REF	CODE
DEPR/G	523 997
DEPR	523 998
TEMPO 30	525 044

disjoncteurs



Disjoncteur thermique IP 55 tri-cadenassable. Cet accessoire est également proposé monté d'usine sur les versions AIRVENT M402 à M2250 (voir page 77).

- pour AIRVENT M 402
- pour AIRVENT M 652
- pour AIRVENT M 902, T 2001, T 2002
- pour AIRVENT M 1450, M 2250, T 3001, T3002, T 4501
- pour AIRVENT T 4502, T 6001, T 8001
- pour AIRVENT T 6002, T 8002

REF (Amp)	CODE
DIJ 0,4/0,6	511 516
DIJ 0,6/1	511 540
DIJ 1/1,6	511 517
DIJ 1,6/2,4	511 541
DIJ 2,5/3,9	511 542
DIJ 4/6,3	511 543

variateurs de vitesse



Auto-transformateurs 5 vitesses :

- pour AIRVENT M402
- pour AIRVENT M652 - M902 - M1450

REF	I maxi Amp	CODE
VAM 0,7	0,7	323 104
VAM 2,5	2,5	311 110

Connectez vous
sur www.chet-ventilation.fr
Tél 04 91 79 07 42

CHET
Distribution
04 91 79 07 42

moteurs de secours (non monté)

Ces moteurs doivent être commandés au moment de l'achat du caisson.

Les motorisations de nos caissons évoluant dans le temps, pour toute commande de moteur de remplacement, s'adresser à notre service après-vente.

Moteur pour :

- AIRVENT M402
- AIRVENT M652
- AIRVENT M902
- AIRVENT M1450⁽¹⁾
- AIRVENT M2250⁽¹⁾
- AIRVENT T2001
- AIRVENT T2002 et PC 2002

REF	CODE
MO/402	511 534
MO/652	511 538
MO/902	511 539
MO/1450	511 525
MO/2250	511 526
MO/2001	521 200
MO/2002	521 201

Moteur pour :

- AIRVENT T3001
- AIRVENT T3002 et PC 3002
- AIRVENT T4501
- AIRVENT T4502 et PC 4502
- AIRVENT T6001
- AIRVENT T6002 et PC 6002
- AIRVENT T8001
- AIRVENT T8002 et PC 8002
- AIRVENT T10000

REF	CODE
MO/3001	511 570
MO/3002	511 571
MO/4501	511 572
MO/4502	511 573
MO/6001	511 574
MO/6002	511 575
MO/8001	521 205
MO/8002	521 206
MO/10 000 H	521 204

(1) Moto-ventilateur complet

Livrables sous 24 heures.

accessoires pour caissons 400°C 1/2 h

manchettes souples 400°C/2 h

Manchette incombustible évitant la transmission des vibrations du groupe au réseau.

Livrée avec colliers plats.

REF	CODE
MRS 125	533 021
MRS 160	523 709
MRS 200	523 710
MRS 250	523 711
MRS 315	523 712

REF	CODE
MRS 355	523 715
MRS 400	523 713
MRS 450	523 716
MRS 500	523 714
MRS 630	523 620
MRS 710	525 576

chapeaux anti-pluie



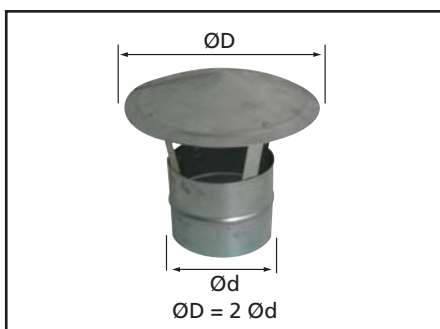
Utilisés soit sur le piquage de rejet du caisson si celui-ci est monté en terrasse soit à l'extrémité d'un conduit en sortie de toiture. Constitués d'un chapeau en tôle et de bras en fer plat.

Chapeau pour :

- AIRVENT M402, M652, M902,
- AIRVENT M1450, T2001, T2002
- AIRVENT M2250, T3001, T3002, T4501, T4502
- AIRVENT T6001, T6002
- AIRVENT T8001, T8002
- AIRVENT T10 000

REF	CODE
SAP 250 B	511 211
SAP 400 A	511 531
SAP 500 A	511 116
SAP 630 A	511 117
SAP 710 A	511 532
SAP 710 S	511 533

chapeaux chinois type CTC



Posé en extrémité de conduit.

REF	Ø d mm	Ø D	CODE
CTC 125	125	250	533 757
CTC 160	160	315	533 758
CTC 200	200	400	533 759
CTC 250	250	500	533 760
CTC 315	315	630	533 761
CTC 400	400	800	533 762

piquages circulaires pour rejet

Pour caissons à refoulement rectangulaire, permet le montage d'un conduit circulaire ou d'un chapeau anti-pluie.

- pour AIRVENT M1450, T2001, T2002, PC 2002
- pour AIRVENT M2250, T3001, T3002, T4501, T4502, PC 3002, PC 4502
- pour AIRVENT T6001, T6002, PC 6002
- pour AIRVENT T8001, T8002, T10 000, PC 8002

REF	Ø mm	CODE
PRS 400	400	523 201
PRS 500	500	523 130
PRS 630	630	523 131
PRS 710	710	523 889