

### PACKS AÉROTHERMES DESTRAFICATEURS SUSPENDUS

- Ø raccordement 1"1/2
- Fixation via 4 câbles de supportage
- Packs comprenant : purgeur, tés, vannes, interrupteur de proximité

⇒ Disponible en pack multi-aérothermes + vannes d'équilibrages + pompe



Modèle	Puissance thermique nominale* (kW) - régime	Puissance thermique* (kW) - régime BT	Puissance maxi absorbée** (W)	Hauteur sous plafond mini (m)	Soufflage / Puissance sonore dB(A)	Dimensions H x Ø / Poids (mm) / (kg)	Code
Pack Aéro Destrat taille 1	20,4 - 85/70	12,4 - 55/40	75	4	V / 41-46	560x780 / 36	820 541
Pack Aéro Destrat taille 2	46,7 - 85/70	19,5 - 55/40	215	4,5	V / 45-48	760x880 / 58	820 533

\* Puissance donnée pour un fonctionnement en petite vitesse (700tr/min) / T°C entrée air = 18°C

\*\* Puissance donnée pour un fonctionnement en grande vitesse (900tr/min)

### PACKS AÉROTHERMES STANDARDS MURAUX

- Ø raccordement 1"
- Fixation via support mural (fournie)
- Packs comprenant : purgeur, tés, vannes, interrupteur de proximité

⇒ Disponible en pack multi-aérothermes + vannes d'équilibrages + pompe



Modèle	Puissance thermique nominale* (kW) - régime	Puissance thermique* (kW) - régime BT	Puissance maxi absorbée** (W)	Portée (m)	Soufflage / Puissance sonore dB(A)	Dimensions HxLxP / Poids (mm) / (kg)	Code
Pack Aéro Std taille 1	28,2 - 85/70	12,4 - 55/40	530	15 à 20	H / 41-49	688x688x488 / 40	820 532
Pack Aéro Std taille 2	42,4 - 85/70	22,0 - 55/40	530	18 à 25	H / 44-52	742x742x513 / 46	820 536

\* Puissance donnée pour un fonctionnement en petite vitesse (1 000tr/min) / T°C entrée air = 15°C

\*\* Puissance donnée pour un fonctionnement en grande vitesse (1 350tr/min)

### PACKS CASSETTES PLAFONNIÈRES

- Ø raccordement M3/4" ou M1"
- Montage en faux plafond, livré avec commande filaire M/A et 3 vitesses
- Pour installation "2 tubes"
- Packs comprenant : purgeur, tés, vannes, ...



Modèle	Puissance thermique nominale* (kW) - régime	Puissance thermique** (kW) - régime BT	Puissance maxi absorbée** (W)	Soufflage / Puissance sonore dB(A)	Dimensions HxLxP / Poids (mm) / (kg)	Code
Pack Cassette 600 x 600 PLF	10,1 - 80/70	5,9 - 50/40	90	V / 32-50	572x572x296 / 27	820 545
Pack Cassette 800 x 800 PLF	21,0 - 80/70	13,2 - 50/40	170	V / 25-49	819x819x329 / 45	820 546

\* Puissance donnée pour un fonctionnement en vitesse moyenne (1 280m³ / h) / T°C entrée air = 20°C

\*\* Puissance donnée pour un fonctionnement en grande vitesse (1 820m³ / h)

## PACKS VENTILO CONVECTEUR MURAUX/PLAFONNIERS

- Ø raccordement F1/2"
- Ø raccordement Maestro F1 "1/2
- Packs comprenant : purgeur, tés, vannes, ...



Mural / plafonnier CRC



Gainable Maestro

Modèle	Puissance thermique nominale* (kW) - régime	Puissance thermique * (kW) - régime BT	Puissance maxi absorbée * (W)	Soufflage / Puissance sonore dB(A)	Dimensions HxLxP / Poids (mm) / (kg)	Code
Pack Ventil Conv. CRC	13,3 - 70/60	7,0 - 50/40	130	H ou V / 30-51	600x1 465x290 / 39	820 539
Pack Ventil Conv. MT	36,5 - 60/50	24,9 - 50/40	885	Gainable	435x1 445x853 / 46	820 544

\* Puissance donnée pour un fonctionnement en grande vitesse (1 200m<sup>3</sup>/h) / T°C entrée air = 20°C

⇒ *Autres modèles disponibles sur demande*

## PACK RIDEAUX D'AIR

- Ø raccordement F1/2"
- Pack comprenant : purgeur, tés, vannes, ...



Modèle	Puissance thermique nominale* (kW) - régime	Puissance thermique * (kW) - régime BT	Puissance maxi absorbée * (W)	Soufflage / Puissance sonore dB(A)	Dimensions HxLxP / Poids (mm) / (kg)	Code
Pack Rideau d'air ECM 2m - MLT	12,2 - 80/60	7,0 - 55/40	120.5	V / 41-52	240x2 160x255 / 32	820 534

\* Puissance donnée pour un fonctionnement en grande vitesse (1 200m<sup>3</sup>/h) / T°C entrée air = 18°C

⇒ *Autres modèles disponibles sur demande*

## VANNES D'ÉQUILIBRAGE

Vannes manuelles pour l'équilibrage du débit dans les systèmes de chauffage et d'eau chaude sanitaire.



Modèle	Ø raccordement	Débit nominal (l/h)	Pression/température maxi (bar)	Code
Vanne d'équilibrage DN15	1/2" FF	3 000	20 / 120°C	855 129
Vanne d'équilibrage DN20	3/4" FF	6 600		855 130
Vanne d'équilibrage DN25	1" FF	9 500		855 131
Vanne d'équilibrage DN32	1"1/4 FF	18 000		855 132
Vanne d'équilibrage DN40	1"1/2 FF	26 000		855 133
Vanne d'équilibrage DN50	2" FF	40 000		855 134

## CIRCULATEURS

Modèle	Raccordement	Hm / Débit - lg max cana. et DN si boucle émetteurs	Code
Circulateur 15/1-4	MM 1"	3 mCE / 0.7 m <sup>3</sup> /h	825 170
Circulateur 25/1-8	MM 1"1/2	5.5 mCE / 2 m <sup>3</sup> /h - 60 mA/R - DN20	825 171
Circulateur 25/05-10	MM 1"1/2	10 mCE / 3 m <sup>3</sup> /h - 200 mA/R - DN32	855 172
Circulateur 30/05-12	MM 2"	11 mCE / 4 m <sup>3</sup> /h - 200 mA/R - DN40	820 560
Circulateur 40/05-12	Brides DN40	12 mCE / 6 m <sup>3</sup> /h - 200 mA/R - DN40	820 561
Circulateur 50/05-16	Brides DN50	16 mCE / 10 m <sup>3</sup> /h - 200 mA/R - DN50	820 562