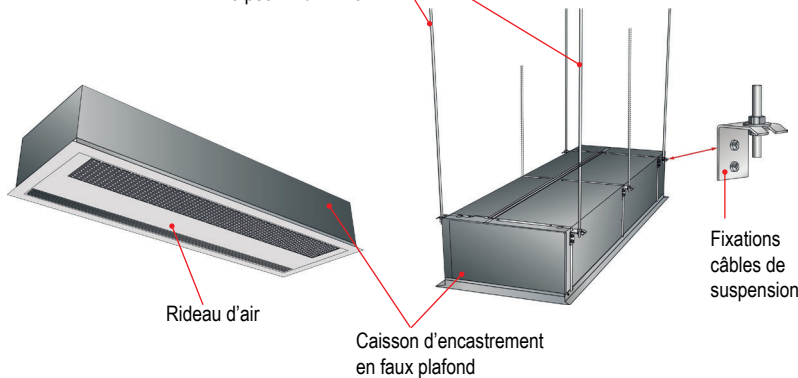


*Encastrés, pour faux plafonds
jusqu'à 2,8 m (TW)
ou 3,2 m (TE) de hauteur*

TE / TW

PRINCIPE

Câbles de suspension :
4 pour TE/TW 101/151
6 pour TE/TW 201



CARACTÉRISTIQUES

Rideaux d'air eau chaude régime 70/50° C - température air 18° C - HR 50 %

			TW 101	TW 151	TW 201
Longueur grille A	mm		1078	1588	2078
Hauteur d'installation maxi	m		2.8	2.8	2.8
Puissances therm. maxi / mini	mono 230V	kW	11.6 / 8.6	19.5 / 14.9	24.2 / 21.0
Débits d'air maxi / mini		m³/h	1500 / 1000	2600 / 1700	3150 / 2500
Intensité absorbée moteur	mono 230V	A / W	0.6	1.0	1.2
Niveau sonore à 5 m maxi / mini		dB(A)	53 / 44	56 / 48	56 / 50
Débit d'eau / Pertes de charge à puissance mini		(l/s) / kPa	0.14 / 15.8	0.24 / 62.4	0.29 / 40.8
Temp. sortie d'air maxi / mini		°C	43 / 40	44 / 40	41 / 43
Largeur grille B	mm		525	525	525
Hauteur C	mm		256	256	256
Poids	kg		30	41	56

Rideaux d'air électriques tri 400 V

			TE 101	TE 151	TE 201
Longueur grille A	mm		1078	1588	2078
Hauteur d'installation maxi	m		3.2	3.2	3.2
Puissance therm.	tri 400V	kW	8 / 5	12 / 8	16 / 10
Débits d'air maxi / mini		m³/h	1800 / 1000	2900 / 1600	3900 / 2100
Intensité absorbée	résistance - tri 400V	A / W	11.6	17.3	23.1
Niveau sonore PV/GV à 5 m		dB(A)	57 / 43	57 / 43	60 / 44
Largeur grille B	mm		525	525	525
Hauteur C	mm		256	256	256
Poids	kg		31	42	59

ÉQUIPEMENT

- Longueur 1 - 1,5 - 2 m
- Épaisseur 256 mm du caisson d'encastrement
- Grille de soufflage à jet orientable
- Ventilateur à turbine tangentielle réglable
- Filtre sur reprise d'air efficacité EU2
- Sous face en aluminium laqué blanc RAL 9016
- Pattes de suspension
- Commande intégrée sur l'appareil ou à distance

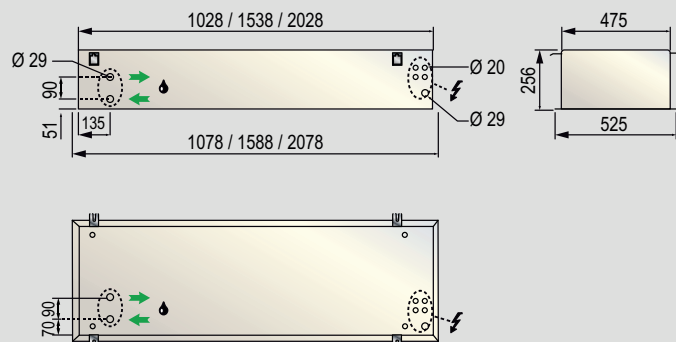
Équipements version eau chaude : TW - 8.6 à 4.2 kW

- Alimentation électrique mono 230 V
- Raccordement 1/2" F à gauche
- Pression maxi 8 bars, température eau 130° C

Équipements version électrique : TE - 5 à 16 kW

- Alimentation électrique tri 400 V
- Résistance électrique blindée à ailettes avec sécurité surchauffe

DIMENSIONS



RÉGULATION

Équipement inclus



Panneau de commande intégré (côté latéral droit)

- Marche/arrêt
- Étage de ventilation
- Étage de chauffage
- Thermostat



Télécommande

- Marche/arrêt
- Étage de ventilation
- Étage de chauffage

Accessoires



Télécommande + contact de porte

Contact de porte comme indicateur et une télécommande pour activation du mode automatique