

DRV - TRAITEMENT D'AIR

Ventilation double flux KPI

Avec récupération d'énergie



+ PRODUIT

- Récupération d'énergie jusqu'à 83%
- Silencieux: à partir de 25 dB(A)

CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux applications tertiaires
- Filtration de type F7 haute efficacité (en option)
- Régulation possible avec sonde CO2
- Isolants certifiés M1

Échangeur en celluloïde	Unité	KPI-252E4E	KPI-502E4E	KPI-802E4E	KPI-1002E4E	KPI-1502E4E	KPI-2002E4E
Choix du débit	m³/h	250	500	800	1000	1500	2000
Efficacité (gv / mv / pv)	%	74 / 77 / 79	74 / 77 / 78	75 / 76 / 78	78 / 81 / 83	73 / 76 / 80	76 / 78 / 80
Débit d'air nominal (gv / mv / pv)	m³/h	250 / 208 / 180	500 / 420 / 360	800 / 700 / 540	1000 / 800 / 620	1500 / 1250 / 950	2000 / 1560 / 1200
Niveau sonore (pression) (gv / mv / pv)	dB(A)	28 / 27 / 25	33 / 31 / 30	35 / 34 / 33	37 / 34 / 32	39 / 37 / 35	40 / 39 / 36
Pression statique disponible (gv / mv / pv) (défaut)	Pa	55 / 35 / 30	80 / 50 / 37	90 / 60 / 40	95 / 65 / 40	100 / 70 / 45	120 / 65 / 40
Pression statique disponible (max)	Pa	240	210	120	190	200	170
Dimensions (H x L x P)	mm	270x900x750	330x1130x920	385x1210x1015	385x1600x1295	525x1800x1130	525x1800x1430
Poids	kg	34	46	51	79	97	106
Alimentation	-	1~230V 50Hz					

Kit détente directe

Centrale de traitement d'air



Kit « détendeurs / boîtier de contrôle » qui permet de raccorder un groupe Hitachi à un système comportant une batterie à détente directe (CTA, ventilation, rideau, ...) et de le piloter comme une unité intérieure Hitachi.

Avantage: plage de fonctionnement étendue.

Rideau d'air à détente directe



Le rideau d'air DX crée une barrière thermique toute l'année pour assurer un confort avec une dépense d'énergie minimale. Disponible en 2 versions: encastrés et muraux.

Avantages: efficacité énergétique, coûts de fonctionnement réduits. Solution prééquipée, compatible avec la gamme DRV IXV CONFORT uniquement.