

EQUIPOS RECUPERADORES DE ENERGÍA · ENERGY RECOVERY EQUIPMENT · EQUIPEMENTS RÉCUPÉRATEURS D'ÉNERGIE

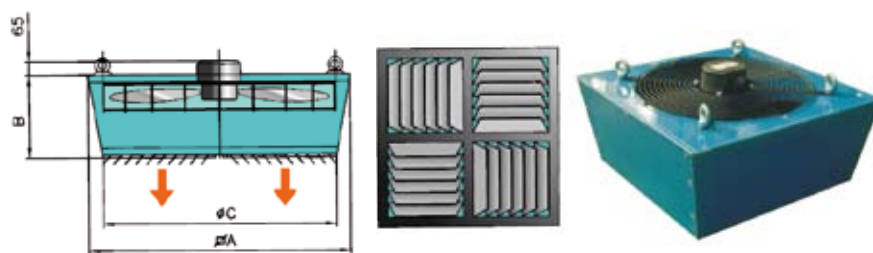
Ahorre un 30% en energía · Save 30% on energy · Economisez 30% sur l'énergie

SERIE VG · VG SERIES · SÉRIE VG



MODELO MODEL MODÈLE	POTENCIA POWER P.UISSANCE W	CAUDAL DE AIRE AIR FLOW DÉBIT D'AIR m³/h	TENSIÓN VOLTAGE TENSION V/Hz	CONSUMO CURRENT CONSOMMATION A	Ø mm	SUPERFICIE EN m² POR VENTILADOR SEGÚN ALTURA AREA IN m² EACH FAN ACCORDING TO HEIGHT SUPERFICIE EN m² POUR VENTILATEUR SELON HAUTEUR			
						ALTURA / HEIGHT / HAUTEUR m			
						6	9	12	14
VG-3620	80	21.000	II-230-50	0,4	900	145	—	—	—
VG-4820	88	25.700	II-230-50	0,4	1.200	180	—	—	—
VG-5600	110	44.200	II-230-50	0,5	1.400	350	270	160	110
VG-6000	120	69.000	II-230-50	0,5	1.500	470	370	330	260

SERIE CLB · CLB SERIES · SÉRIE CLB



MODELO MODEL MODÈLE	POTENCIA POWER P.UISSANCE W	CAUDAL DE AIRE AIR FLOW DÉBIT D'AIR m³/h	TENSIÓN VOLTAGE TENSION V/Hz	CONSUMO CURRENT CONSOMMATION A	Rpm	DIMENSIONES MEASURES / MESURES mm			
						A	B	C	D
CLB-36	138	3.480	II-230-50	0,68	1.400	505	400	160	65
CLB-46	240	5.910	II-230-50	1,05	1.300	605	515	160	95
CLB-52	400	7.860	II-230-50	1,70	1.300	650	575	160	126
CLB-65	400	11.980	II-230-50	1,85	900	730	660	160	150

CAUDAL DE AIRE NECESARIO EN FUNCIÓN DEL VOLUMEN DEL LOCAL AIR FLOW NEEDED DEPENDING ON BUILDING VOLUME / DÉBIT D'AIR NEECESSAIRE EN FONCTION DU VOLUME DU LOCAL

(V) VOLUMEN LOCAL ROOM VOLUME / VOLUME LOCAL m³	(N) nº RENOVACIONES Nr. RECIRCULATIONS / nº RENOUVELLEMENTS	CAUDAL TOTAL m³/h TOTAL AIRFLOW m³/h / DÉBIT D'AIR TOTAL (m³/h) NxV
< 3.000	4	4 V
> 3.000 ≤ 4.000	3,5	3,5 V
> 4.000 ≤ 5.000	3	3 V
> 5.000	2,5	2,5 V