

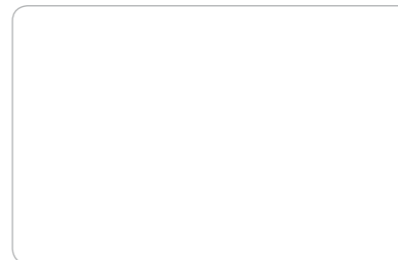
## VENTILADORES ALTA TEMPERATURA

### - Ventiladores especiales para altas temperaturas a reacción.

- Motor de rotor externo protegido por termocontacto.
- Turbina de acero inoxidable equilibrada estática y dinámicamente según VDI 2060, clase Q2,5.
- Bajo nivel sonoro.
- Temperaturas del aire hasta 300°C.

#### MONOFÁSICOS 230V, 50 HZ

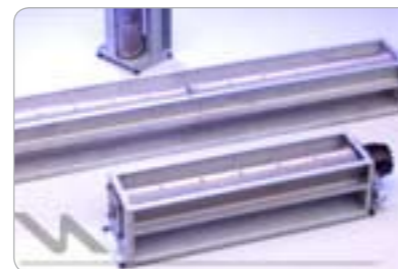
Modelo	Intensidad Amp	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Pa	Temp. máx. °C
<b>2RAC15-DTR 160</b>	0,28	64	2040	370	210	300°C
<b>2RAC45-DTR 180</b>	0,64	140	2565	620	340	300°C
<b>2RAC45-DTR 225-K</b>	0,63	143	2600	1170	400	300°C
<b>2RAC45-DTR 225-Q</b>	0,63	143	2600	1170	400	300°C



## VENTILADORES TANGENCIALES

### - Ventiladores tangenciales.

- Motor de rotor externo 100% regulable, protegido por termocontacto.
- Rodamientos de bolas de serie.
- Bajo nivel sonoro.
- Versión trifásica bajo demanda.
- Opcionalmente se suministran con resistencias eléctricas de 3 a 13,5 kW.
- Dimensiones intermedias en acción.
- Otras tensiones, 2 y 3 velocidades y ejecuciones especiales bajo demanda.
- Ejecución FCS salida aire 45°
- Ejecución FCL salida aire 90°



#### MONOFÁSICOS 230V, 50 HZ

Modelo	Intensidad Amp	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Pa
<b>FCS 80/200/12U</b>	0,40	67	1250	250	27
<b>FCS 80/400/12U</b>	0,40	67	1250	504	27
<b>FCS 80/500/12U</b>	0,40	67	1250	580	27
<b>FCS 80/600/12U</b>	0,40	67	1250	660	27
<b>FCS 80/830/14U</b>	0,55	115	1250	780	27
<b>FCS 80/1030/14U</b>	0,55	115	1250	930	27
<b>FCS 100/200/12U</b>	0,40	67	1250	360	40
<b>FCS 100/400/12U</b>	0,40	67	1250	700	42
<b>FCS 100/500/12U</b>	0,40	67	1250	850	43
<b>FCS 100/600/14U</b>	0,55	115	1250	1000	45
<b>FCS 100/800/14U</b>	0,55	115	1250	1250	40
<b>FCS 100/1030/14U</b>	0,55	115	1250	1450	41
<b>FCS 100/1030/15U</b>	0,60	125	1250	1670	42
<b>FCS 100/1230/15U</b>	0,60	125	1250	1750	42
<b>FCS 133/200/14U</b>	0,55	115	1250	584	110
<b>FCS 133/400/15U</b>	0,60	125	1250	1255	102
<b>FCS 133/500/15U</b>	0,60	125	1250	1330	100
<b>FCS 133/600/15U</b>	0,60	125	1250	1410	96
<b>FCS 133/830/15U</b>	0,60	125	1250	1555	90
<b>FCS 133/1030/M80</b>	1,10	190	1250	1605	87
<b>FCS 133/1230/M80</b>	1,10	190	1250	1790	83

# VENTILADORES ECOFIT



- » Ventiladores con motor de rotor externo.
- » Construcción compacta y estética.
- » Hélice o rodete fijado directamente sobre el rotor.
- » El motor generalmente inmerso en el flujo de aire se refrigera de modo óptimo.
- » Velocidad del motor regulable mediante reducción de la tensión de alimentación.
- » Arranque suave, pequeña intensidad de arranque.
- » Conjunto motor-ventilador solidariamente equilibrado

## VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE SIMPLE ASPIRACIÓN

### - Centrífugos de simple aspiración de pequeño caudal.

- Motor de rotor externo protegido por termocontacto.
- Turbinas equilibradas estática y dinámicamente según VDI 2060, clase Q2,5.
- Bajo nivel sonoro.
- Versión trifásica bajo demanda.



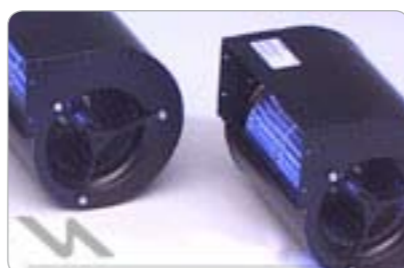
#### MONOFÁSICOS 230V, 50 HZ

Modelo	Intensidad Amp	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Pa
2GREA3-108/52R	0,18	39	2165	175	200
2GREA3-120/62R	0,27	58	1715	260	280
2GRE15-133/49R	0,33	75	2210	255	330
2GRE15-140/59R	0,39	88	1250	330	360
2GRE20-140/59R	0,59	128	1615	390	400
2GRE25-140/59R	0,78	176	2050	515	425
2GRE25-146/62R	0,77	175	1815	490	440
2GRE35-160/62R	0,70	159	1660	475	480
2GRE45-160/62R	1,10	242	2120	610	560
4GRE25-160/62R	0,29	63	1285	400	150
4GRE25-180/75R	0,36	78	9900	520	230
4GRE35-180/75R	0,45	102	1155	585	220
4GRE45-200/75R	0,66	142	1170	770	250
2GRF65-180/52R	1,80	380	2375	690	790

## VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE DOBLE ASPIRACIÓN

### - Centrífugos de doble aspiración.

- Motor de rotor externo protegido por termocontacto.
- Turbinas equilibradas estática y dinámicamente según VDI 2060, clase Q2,5.
- Bajo nivel sonoro.
- Versión trifásica bajo demanda.



#### MONOFÁSICOS 230V, 50 HZ

Modelo	Intensidad Amp	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Pa
2GDS15-120/126L	0,47	100	1640	415	290
2GDS25-133/190LR	0,84	186	1885	540	400
2GDS35-133/190L*	1,00	213	1465	765	420
2GDS35-133/190L**	1,03	215	2225	730	430
4GDS20-133/190LR	0,31	66	1100	530	100
4GDS25-133/190L	0,35	76	1160	680	120
4GDS25-146/180L	0,53	116	1110	870	140
4GDS25-146/216L	0,37	83	980	740	140
4GDS35-160/160L	0,51	113	1025	865	175
2GDF45-146/180L	1,20	260	1850	950	550
2GDF65-146/180L	1,49	328	1990	1030	500
2GDF55-160/160L	1,24	262	1740	810	670
4GDF45-160/160L	0,64	143	1070	970	180
4GDF55-160/160L	0,79	159	1180	1100	200
4GDF55-180/185L	0,92	195	1120	1160	230
4GDF65-180/185L	1,00	225	1220	1340	230
4GDF65-200/200L	1,14	251	1020	1360	315

## VENTILADORES CENTRÍFUGOS ÁLABES HACIA ATRÁS

### - Ventiladores radiales a reacción con palas hacia atrás.

- Motor de rotor externo protegido por termocontacto.
- Turbina equilibrada estática y dinámicamente según VDI 2060, clase Q2,5.
- Bajo nivel sonoro.
- Otras tensiones y ejecuciones bajo demanda.



#### MONOFÁSICOS 230V, 50 HZ

Modelo	Intensidad Amp	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Pa
2RRE15 192/40R	0,29	65	2500	600	330
4RRE15 195/35R	0,14	32	1430	305	95
2RRE25 220/45R	0,45	96	2680	810	390
2RRE25 225/40R	0,41	91	2465	940	430
2RRE35 225/63R	0,67	154	2590	1200	460
4RRE15 225/40R	0,14	32	1370	555	110
4RRE25 225/63R	0,20	42	1360	725	130
2RRE45 250/56R	0,72	165	2650	1520	550
4RRE25 250/56R	0,21	47	1395	870	140
4RRE45 280/63R	0,56	128	1245	1130	190
4RRE45 315/71R	0,60	126	1380	1500	230
4RRE45 315/101R	0,63	134	1345	1675	220

#### CORRIENTE CONTINUA 24VDC (OPCIONALMENTE EN 48VDC)

Modelo	Intensidad Amp	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Pa
RRE24 180/35R	2,40	56	3080	455	450
RRE24 192/40R	3,30	79	3210	500	600
RRE24 220/45R	3,80	90	2900	870	550
RRE24 225/63R	4,60	110	2530	1080	620

## VENTILADORES AXIALES

### - Ventiladores axiales extraplanos

- Motor de rotor externo protegido por termocontacto.
- Turbina equilibrada estática y dinámicamente según VDI 2060, clase Q2,5.
- Bajo nivel sonoro.
- Otras tensiones y ejecuciones bajo demanda.

#### MONOFÁSICOS 230V, 50 HZ

Modelo	Intensidad Amp	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Pa
2VRE 15-200	0,30	59	2675	810	210
4VRE 15-200	0,14	31	1410	400	100
2VRE 25-250	0,46	101	2740	1555	280
4VRE 25-250	0,25	55	1390	1050	120
2VRE 45-300	0,81	181	2575	2670	230
4VRE 35-300	0,41	88	1315	1865	120
4VRE 45-350	0,54	120	1290	2700	120
4VRE 45-400	0,63	141	1190	3800	120

#### MONOFÁSICOS 230V, 50 HZ

Modelo	Intensidad Amp	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m3/h	Pres. Máx. Pa
2VREt 25-200	0,21	69	2800	780	280
4VREt 25-200	0,19	51	1480	420	100
2VREt 35-250	0,22	105	2550	1660	270
4VREt 25-250	0,18	57	1375	1050	120
2VREt 45-300	0,35	174	1650	1670	295
4VREt 35-300	0,29	105	1390	1905	150
4VREt 45-350	0,34	129	1320	2780	155
4VREt 45-400	0,36	174	1200	3600	150

