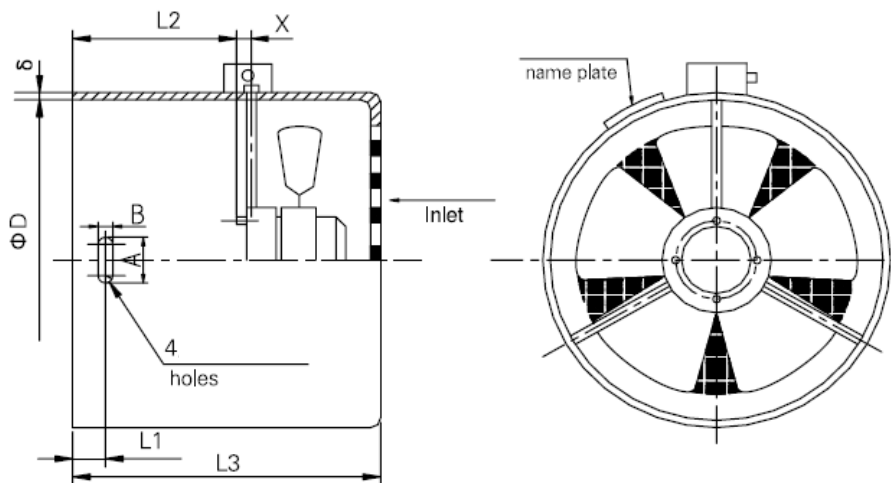




## VENTILACIÓN FORZADA

### Tamaños 63-132



Modelo	$\phi D$	L1	X	L2	L3	$\delta$	A	B	n
G-63D3	$121_0^{+1}$	$8 \pm 1$	7	67	157	1.2	12	6	4
G-71D3	$138_0^{+1}$	$13 \pm 1$	7	77	167	1.2	12	6	4
G-80D3	$154_0^{+1}$	$16.5 \pm 1$	7	93	183	1.5	12	6	4
G-90D3	$173_0^{+1}$	$17 \pm 1$	7	100	192	1.5	12	6	4
G-100D3	$196_0^{+1}$	$19 \pm 1$	10	98	198	1.5	14	7	4
G-112D3	$219_0^{+1}$	$18.5 \pm 1$	10	103	203	1.5	14	7	4
G-132D3	$256_0^{+1}$	$18.5 \pm 1$	10	122	229	1.5	14	7	4

Modelo		50 Hz			60 Hz		
		U (V)	I (A,max)	P (W)	U (V)	I (A,max)	P (W)
G-63D3	1 $\mu$ F - 1 $\sim$ $\Delta$	230	0.10	20	230	0.10	20
	3 $\sim$ $\Delta$	230	0.10	25	230	0.10	25
	3 $\sim$ Y	400	0.057	25	400	0.06	25
G-71D3	1 $\mu$ F - 1 $\sim$ $\Delta$	230	0.12	25	230	0.10	20
	3 $\sim$ $\Delta$	230	0.12	30	230	0.10	25
	3 $\sim$ Y	400	0.072	30	400	0.06	25
G-80D3	1 $\mu$ F - 1 $\sim$ $\Delta$	230	0.11	20	230	0.11	20
	3 $\sim$ $\Delta$	230	0.11	25	230	0.11	25
	3 $\sim$ Y	400	0.065	25	400	0.065	25
G-90D3	1 $\mu$ F - 1 $\sim$ $\Delta$	230	0.1	20	230	0.1	22
	3 $\sim$ $\Delta$	230	0.1	25	230	0.09	25
	3 $\sim$ Y	400	0.057	25	400	0.05	25
G-100D3	2 $\mu$ F - 1 $\sim$ $\Delta$	230	0.3	55	230	0.31	70
	3 $\sim$ $\Delta$	230	0.3	70	230	0.25	70
	3 $\sim$ Y	400	0.175	70	400	0.15	70
G-112D3	2 $\mu$ F - 1 $\sim$ $\Delta$	230	0.33	75	230	0.40	95
	3 $\sim$ $\Delta$	230	0.33	85	230	0.30	95
	3 $\sim$ Y	400	0.175	85	400	0.17	100
G-132D3	2 $\mu$ F - 1 $\sim$ $\Delta$	230	0.35	50	230	0.27	55
	3 $\sim$ $\Delta$	230	0.35	55	230	0.28	55
	3 $\sim$ Y	400	0.21	55	400	0.17	55