



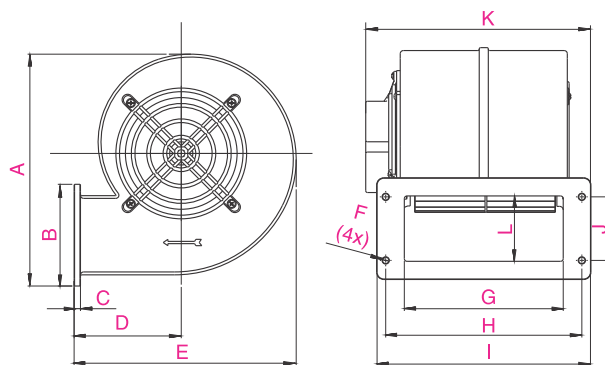
VENTILADOR SIROCO DUPLO - VSD

DOUBLE ASPIRATION SIROCCO FAN - VENTILADOR DEL TIPO SIROCO DOBLE

- ✓ Carcaça em alumínio
- ✓ Motor monofásico ou trifásico IP-21
- ✓ Isolamento classe F
- ✓ Sob consulta: outras tensões

- ✓ Aluminium frame
- ✓ Electric three-phase or mono-phase motors IP-21
- ✓ Class F Insulation
- ✓ Under request: other voltages

- ✓ Carcasa de aluminio
- ✓ Motor monofásico o trifásico IP-21
- ✓ Aislamiento clase F
- ✓ Sob consulta: otras tensiones



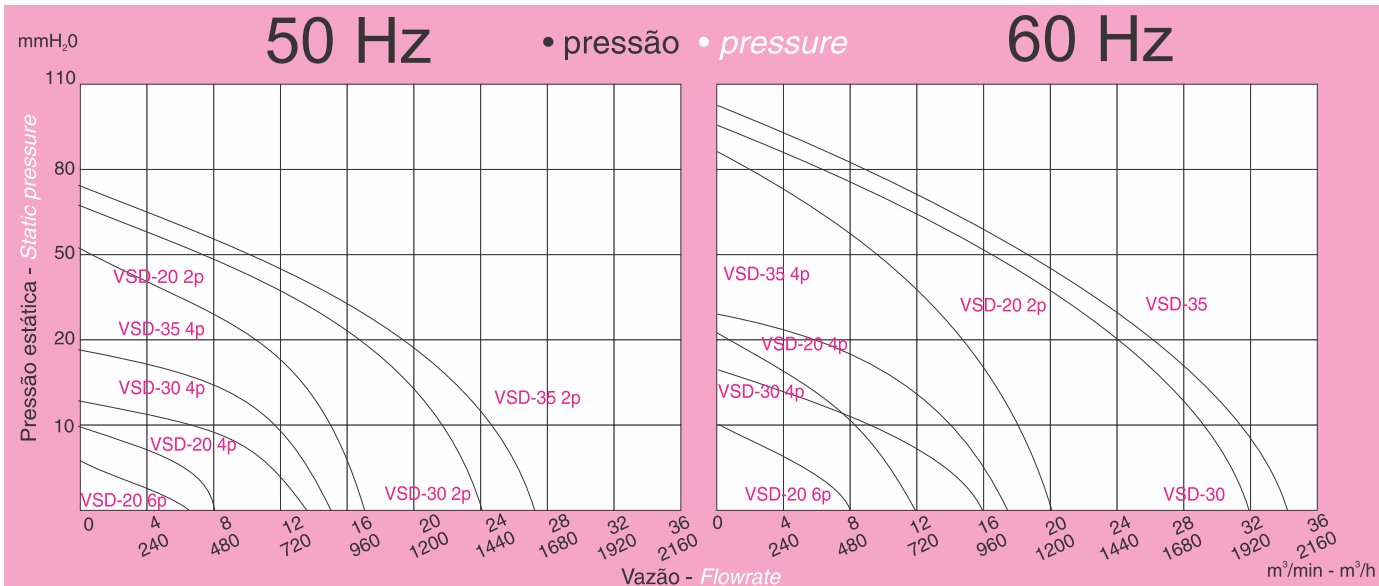
DIMENSÕES (mm) DIMENSIONS (mm) DIMENSIONES (mm)

MODELO	A	B	C	D	E	ØF	G	H	I	J	K	L
VSD - 20	239	110	7	118	226	7	175	216	236	70	274	72
VSD - 30/35	275	154	15	136	280	9	198	220	247	127	337	100

CARACTERÍSTICAS FEATURES CARACTERÍSTICAS

MODELO MODEL	60 Hz					50 Hz					kg
	VAZÃO MAX. MAX. FLOWRATE (m³/min)	PRESSÃO MAX. MAX. PRESSURE mm H ₂ O	dBA	TENSÃO VOLTAGE (V)	**CV	VAZÃO MAX. MAX. FLOWRATE (m³/min)	PRESSÃO MAX. MAX. PRESSURE mm H ₂ O	dBA	TENSÃO VOLTAGE (V)	**CV	
VSD-20 2 pólos	22	81	81	110/220	1/2	17	52	70	115/230	1/3	7,6
	22	81	81	220/380	1/2	17	52	70	230/400	1/3	7,6
VSD-20 4 pólos	11	18	72	110/220	1/8	8,2	11,5	60	115/230	1/15	5,9
	11	18	72	220/380	1/6	8,2	11,5	60	230/400	1/15	5,9
VSD-20 6 pólos	7,5	9	67	110/220	1/35	6	4	58	115/230	1/35	5,9
	7,5	9	67	220/380	1/35	6	4	58	230/400	1/35	5,9
VSD-30 2 pólos	31	87	84	220/380	1	25	55	78	220/380	1	10
VSD-30 4 pólos	16	18	75	220/380	0,33	13	11	62	220/380	0,33	10
VSD-35 2 pólos	34	100	84	220/380	1	27	64	78	220/380	1	11
VSD-35 4 pólos	17	28	75	220/380	0,33	14	18	62	220/380	0,33	11

CURVAS DE DESEMPENHO PERFORMANCE CURVES CURVAS DE DESEMPEÑO



Valores nominais indicados conforme norma ISO 5801, válidos dentro de uma tolerância de $\pm 10\%$ a uma densidade de $1,2\text{kg/m}^3$, 50Hz e 60Hz
 Shown nominal values were raised under the ISO5801 Standard, and were valid within a tolerance of $\pm 10\%$, at an air density of $1,2\text{kg/m}^3$; 50 and 60 Hz
 Valores nominales indicados de acuerdo con la norma ISO 5801, válidos dentro de una tolerancia de $\pm 10\%$ a una densidad de $1,2\text{kg/m}^3$, 50Hz e 60Hz