

SERIE VGXL GRAN CAUDAL (CON PERSIANA)

Características constructivas

- Conjunto monobloc.
- Construcción total en acero galvanizado (equipo estándar).
- Hélices de palas curvas MODELO T o planas (reversibles) MODELO TR.
- Persiana automática.
- Protección delantera de polipropileno.
- Motor: Protección IP-55.
- Tensión: III/230/440V-50Hz.
III/230/440V-60Hz.
- Para funcionamiento en ambos sentidos de giro, los equipos se suministran con hélice de palas planas Mod. TR (Reversible).



Dimensiones

Modelo	VGXL	
	A x B x C	Peso
VGXL-80T-050	925x925x427	48
VGXL-80T-075	925x925x427	48
VGXL-100T-050	1.125x1.125x447	63
VGXL-100T-075	1.125x1.125x447	64
VGXL-100T-100	1.125x1.125x447	66
VGXL-125T-100	1.375x1.375x480	87
VGXL-125T-150	1.375x1.375x480	90
VGXL-125T-200	1.375x1.375x480	92

Características constructivas

Modelo	Caudal Máx.		R.p.m.		Tensión V		Potencia CV
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
VGXL-80T-050	16.000	17.000	2.800	3.360	230	400	0,50
VGXL-80T-075	18.000	19.000	2.800	3.360	230	400	0,75
VGXL-100T-050	25.000	26.000	1.400	1.700	230	400	0,50
VGXL-100T-075	29.000	30.500	1.400	1.700	230	400	0,75
VGXL-100T-100	32.000	33.000	1.400	1.700	230	400	1
VGXL-125T-100	38.000	40.000	1.400	1.700	230	400	1
VGXL-125T-150	43.000	45.000	1.400	1.700	230	400	1,5
VGXL-125T-200	48.000	49.500	1.400	1.700	230	400	2

VENTILADORES GRAN CAUDAL

SERIE VGXP GRAN CAUDAL (SIN PERSIANA)

Características constructivas

- Conjunto monobloc.
- Construcción total en acero galvanizado (equipo estándar).
- Hélices de palas curvas MODELO T o planas (reversibles) MODELO TR.
- Protección delantera de polipropileno.
- Motor: Protección IP-55.
- Tensión: III/230/440V-50Hz.
III/230/440V-60Hz.
- Para funcionamiento en ambos sentidos de giro, los equipos se suministran con hélice de palas planas Mod. TR (Reversible).



Dimensiones

Modelo	VGXL	
	A x B x C	Peso
VGXP-80T-050	925x925x383	42
VGXP-80T-075	925x925x383	43
VGXP-100T-050	1.125x1.125x383	57
VGXP-100T-075	1.125x1.125x383	58
VGXP-100T-100	1.125x1.125x383	60
VGXP-125T-100	1.375x1.375x416	77
VGXP-125T-150	1.375x1.375x416	80
VGXP-125T-200	1.375x1.375x416	82

Características constructivas

Modelo	Caudal Máx.		R.p.m.		Tensión V		Potencia CV
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
VGXP-80T-050	16.000	17.000	2.800	3.360	230	400	0,50
VGXP-80T-075	18.000	19.000	2.800	3.360	230	400	0,75
VGXP-100T-050	25.000	26.000	1.400	1.700	230	400	0,50
VGXP-100T-075	29.000	30.500	1.400	1.700	230	400	0,75
VGXP-100T-100	32.000	33.000	1.400	1.700	230	400	1
VGXP-125T-100	38.000	40.000	1.400	1.700	230	400	1
VGXP-125T-150	43.000	45.000	1.400	1.700	230	400	1,5
VGXP-125T-200	48.000	49.500	1.400	1.700	230	400	2