



Versión: IE3WR

SOPLANTE DE CANAL LATERAL

TIPO TD

serie **K** modelo

80 EJECUCIÓN MOR Rev. 18-00 ES

Características Técnicas

- Construcción en aleación de aluminio
- Funcionamiento silencioso
- Libre de mantenimiento

Motor Fléctrico

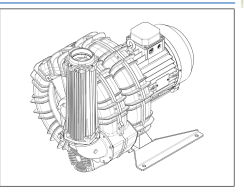
- Motores IE3 Amplio Rango cUrus
- Grado de protección IP55, Clase de aislamiento F, doble impregnación, idóneo para inverter
- Protector térmico PTO de serie

Opciones

- Tensiones especiales (IEC 60038)
- Tratamientos protectores de superfícies
- Versión con sellado aumentado

~3	[∨] (Y / ∆)	[Hz]
IE3	690 / 400	50
	795 / 460	60
Wide	600 – 720 / 345 – 415	50
Range	660 - 830 / 380 - 480	60

Tensión de Alimentación - [Tolerancias relativas al valor fijo de tensión ± 10%, en un rango de ± 5%.]

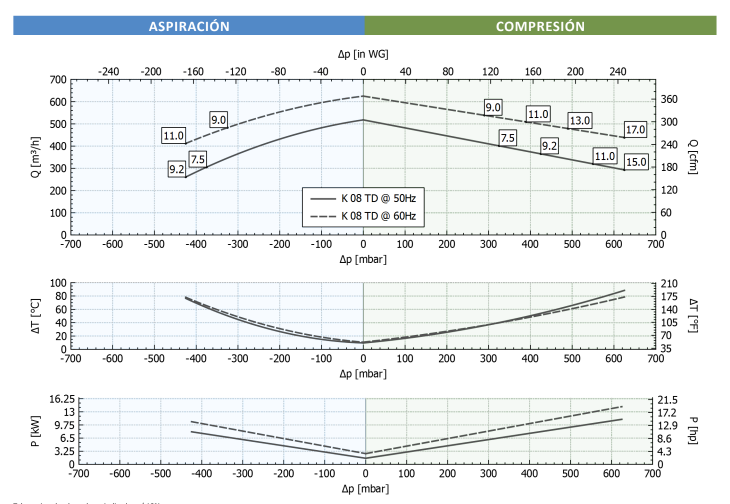


Características de Funcionamiento

P _n [kW]	Frecuencia [Hz]	Δp [ml	max bar]	Q _{max} Leq ¹ - [m ³ /h] [dB(A)		Peso [kg]	H²	Corrient	Cosф [-]	Velocidad [rpm]		
[KVV]	נייבן	Aspiración	Compresión	[/]	[45(7)]	[,8]		IE3	Range	''	[, b]	
7.5	50	375	518	77	100.5	580	8.95 / 15.5	9.06-9.30 / 15.7-16.1	0.78	2940		
9	60	325 290		625	79	100.5	580	8.78 / 15.2	9.71-8.97 / 16.8-15.5	0.82	3535	
9.2	50	425 425		518	77	105.5	620	10.3 / 17.8	10.9-10.5 / 18.9-18.1	0.83	2935	
11	60	425 390		625	79	112	620	10.2 / 17.7	11.7-10.3 / 20.3-17.8	0.86	3530	
11	50	-	550	518	77	112	620	12.5 / 21.6	13.0-12.8 / 22.6-22.2	0.81	2940	
13	60	-	490	625	79	112	620	12.3 / 21.2	13.8-12.4 / 23.9-21.5	0.84	3535	
15	50	-	625	518	77	129	695	16.2 / 28.1	17.5-16.4 / 30.4-28.4	0.84	2935	
17	60	- 625		625	79	129	695	15.5 / 26.8	17.8-15.5 / 30.9-26.9	0.86	3535	

Nivel sonoro medido conforme a la norma ISO 3744 (a 1 m de distancia, aspiración y salida canalizadas).





Tolerancia sobre los valores indicados +/-10%. Datos sujetos a variación sin previo aviso Curvas referidas a aire, a una temperatura de 20ºC y a una presión admosférica de 1013 mbar (abs).





Versión: IE3WR

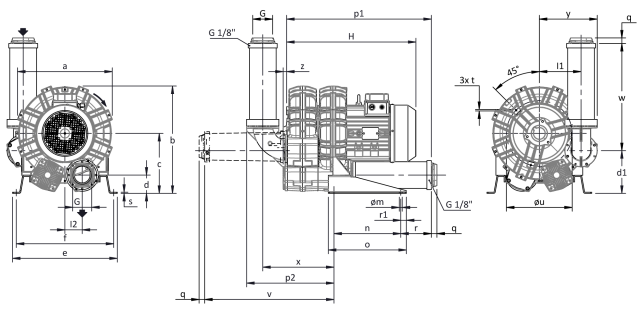
SOPLANTE DE CANAL LATERAL

TIPO **TD**

serie **K** modelo

80 EJECUCIÓN MOR Rev. 18-00 ES

Dimensiones



Para otras opciones consultar con FPZ. Dimensiones en mm NO vinculantes

а	b	С	d	d1	е	f	G	I	l1	12	m	n	0	р1	p2	q	r	r1	s	t	u	٧	W	Х	у	z
457	498	269	82	192	480	448	G 3"	-	187	77.5	13	300	350	650	392	25	137	25	5	M8	310	581	481	319	260	16

INSTALACIÓN

- Para un correcto funcionamiento de la máquina, ésta debe ser equipada con un FILTRO en aspiración y una VÁLVULA limitadora de presión/vacío.
- Otros accesorios disponibles bajo demanda
- Temperatura ambiente y del fluido en aspiración permidida de -15 °C a +40 °C.
- Leer atentamente el manual de instrucciones antes de instalar el equipo.