

INGERSOLL-RAND Compresor de aire

INGERSOLL-RAND Compresor de aire de tornillo

UNIGY - Compresor de aire de tornillo



UNIGY junta con las últimas tecnologías del compresor, el sistema de transmisión ofrece una compresión de aire de alta eficiencia.

Serie UP-Pegasus Compresor de aire de tornillo



Serie UP-La unidad de compresor de aire de tornillo Pegasus aumenta la tecnología de husillo, posee alto funcionamiento y bajo precio.

IR 37PE Compresor de aire de tornillo



La unidad de compresor de aire de tornillo IR 37PE posee gran estabilidad y durabilidad, alta eficacia y bajo ruido.

SSR 45-75KW Compresor de aire de tornillo



La unidad de compresor de tornillo SSR 45-75KW posee gran estabilidad y durabilidad, alta eficacia y bajo ruido.

SSR M55-M75 Compresor de aire de tornillo



El compresor de aire de tornillo M55 y M75SE adopta la transmisión de engranaje, un refrigerante con un tiempo de uso de 8,000 horas y cañería sin escape.

SSR M90-160KW Compresor de aire de tornillo



El compresor de aire de tornillo SSR M90-160KW cuenta con una interfaz de operación fácil por su sistema de control inteligente SE.

SSR M200-250KW Compresor de aire de tornillo



El compresor de aire de tornillo SSR M200-250KW cuenta con una interfaz de operación fácil por su sistema de control inteligente SG.

Small UP Compresor de aire de tornillo



Modelo			UP5-4	UP5-5	UP5-7	UP5-11c	
Presión de escape	Serie	Mpa(G)	(Presión de operación mínima 0.45)				
	8	0.8	Caudal	0.55	0.82	1.08	1.6
	10	1.0	m3/min	0.45	0.74	0.96	1.42
	14	1.45	(FAD)	/	0.51	0.68	1.08
Refrigeración			Refrigeración por aire				
Motor principal	Potencia teórica	kw	4	5.5	7.5	11	
	Fuente		380V /3PH/50HZ				

	Forma de arranque		Arranque de toda presión	Y-Δ
Unidad	Forma de transmisión		Transmisión por correa	
	Ruido	dB(A)	65	69
	Contenido de aceite en el aire	ppm	≤3	
	Apariencia	Tipo base	1040×728×936	
	(L x A x H) mm	272L Tipo tanque	1363×728×1556	
		500L Tipo tanque	2059×728×1541	
	Peso kg	Tipo base	298	
		272L Tipo tanque	420	
		500L Tipo tanque	454	
Interfaz	Conducto para cables Inch		1	
	Medidas de cable de sugestión(moneda de cobre)mm ²		4	6
	Interfaz de escape Inch		BSPT 0.75	
	Interfaz de escape(Tipo tanque) Inch		BSPT 0.75	

UP5 Compresor de aire de tornillo



Modelo			UP5-15	UP5-18	UP5-22	
Presión de escape	Serie	Mpa(G)				
	7	0.75	2.41	3.0	3.54	
	8	0.85	Caudal	2.36	2.87	3.34
	10	1.0	m3/min	2.07	2.61	3.11
	14	1.4	(FAD)	1.61	2.01	2.32
Refrigeración	Forma de refrigeración		Refrigeración por aire			
Fuente	Potencia teorica	kw	15	18.5	22	
	Fuente		380V /3PH/50HZ			
	Forma de arranque		Y-Δ			
Unidad	Forma de transmisión	Transmisión por correa				
	Ruido	dB(A)	75			
	Contenido de	ppm	≤3			

	aceite en el aire				
	Apariencia	Tipo base	1315×920×1050		
	(L x A x H)mm				
	Peso Kg	Tipo base	509	532	540
Interfaz	Interfaz de escape		BSPT 1.0		

UP30 M37-PE Compresor de aire de tornillo



Modelo		UP30		M37-PE		
Presión de escape	Mpa(G)	Serie	(Presión de operación mínima 0.45)		Serie	
	0.75		7	5.6	6.2	L
	0.85	Caudal	8	5.0	6.0	M
	1.0	m3/min	10	4.7	5.7	H
	1.4	(FAD)	14	3.9	4.8	XU
Refrigeración	Forma de refrigeración		Refrigeración por aire			
Fuente	Potencia	kw	30		37	

	teórica			
	Fuente	380V /3PH/50HZ		
	Forma de arranque	Y-Δ		
Unidad	Forma de transmisión	Transmisión por correa		
	Ruido dB(A)	69		
	Contenido de aceite en el aire ppm	≤3		
	Apariencia	1712×1379×1344		
	(L x A x H)mm			
	Peso Kg	1028	1064	
Interfaz	Interfaz de escape	BSPT 1.5		