

SUBDRIVE SOLARPAK

RANGOS DE OPERACIÓN | 0.75 A 3 HP
5 A 90 GPM

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete NEMA 3, IP55 que minimiza el impacto de la vida silvestre, insectos, polvo y clima
- Carga máxima 265 metros (869 pies)
- Capacidad de telemetría remota a través de un puerto RS-485
- Entradas de CD y CA con cambio automático a generador de respaldo
- Hasta para dos controles de nivel
- Certificación cULus y UL

COMPONENTES

- Bomba Tri-Seal
- Motor Franklin Electric de 4"
- Controlador SubDrive Solar
- Interruptor de Flujo



INFORMACIÓN DE PEDIDO

NO. DE PARTE	MODELO	HP	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA (MÁX)	CORRIENTE MÁXIMA (AMPS)	FRECUENCIA DE SALIDA	POTENCIA FV (WATTS)	RANGO DE OPERACIÓN			
								GPM	LPM	METROS	PIES
90040510	5SDSP-0.75HP	0.75	95-330VDC	100 VCA - 3F	8.6 A, cada fase	30-60 Hz	300 - 1300	1 - 9	4 - 34	20-140	66 - 459
90040710	7SDSP-0.75HP							1 - 12	4 - 47	20-120	66 - 394
90041010	10SDSP-0.75HP							2 - 14	8 - 53	20-90	66 - 295
90041510	15SDSP-0.75HP							2 - 21	8 - 79	10-70	33 - 230
90040520	5SDSP-1.5HP	1.5	190-330VDC	200 VCA - 3F	6.8 A, cada fase	30-58 Hz	400 - 2000	1 - 8	4 - 31	40-240	131 - 787
90041020	10SDSP-1.5HP							2 - 13	8 - 49	40-180	131 - 591
90041520	15SDSP-1.5HP							2 - 18	8 - 68	40-160	131 - 525
90042520	25SDSP-1.5HP							1 - 31	4 - 117	20-100	66 - 328
90043520	35SDSP-1.5HP							4 - 44	15 - 167	20-80	66 - 262
90044520	45SDSP-1.5HP							3 - 51	11 - 190	10-55	33 - 180
90049020	90SDSP-1.5HP					600 - 2000	1 - 89	4 - 338	10-25	33 - 82	
90040730	7SDSP-3.0HP	3	190-330VDC	200 VCA - 3F	12.5 A, cada fase	30-68 Hz	750 - 3500	1 - 13	3 - 49	40-340	131 - 1115
90041030	10SDSP-3.0HP							1 - 16	3 - 60	40-265	131 - 869
90041530	15SDSP-3.0HP							2 - 23	7 - 87	40-240	131 - 787
90042530	25SDSP-3.0HP							3 - 40	10 - 152	40-140	131 - 459
90043530	35SDSP-3.0HP							4 - 59	19 - 224	20-110	66 - 361
90044530	45SDSP-3.0HP							4 - 67	19 - 254	10-80	33 - 262
90049030	90SDSP-3.0HP						6 - 127	22 - 482	10-40	33 - 131	