

SubDrive CONNECT

QUICKPAK GABINETE TIPO NEMA 3R

Descubre nuestra solución de presión constante todo-en-uno SubDrive QuickPAK conformada por una bomba sumergible de alto rendimiento que cubre flujos de hasta 90 GPM, un motor sumergible de Alta Eficiencia Magforce 4" y un variador de frecuencia SubDrive Connect que optimiza el desempeño de tu sistema.



APLICACIONES

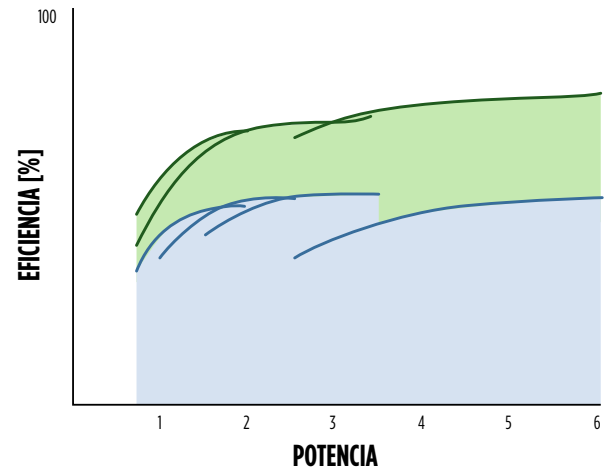
- Sistemas de Agua Residenciales
- Sistemas de Irrigación de Jardines
- Sistemas de Tratamiento de Agua
- Sistemas Geotérmicos
- Presurización Constante

SUBDRIVE QUICKPAK CONNECT

CARACTERÍSTICAS

- Diseño más pequeño, ligero y potente debido a una mayor cantidad de potencia por unidad de volumen, ayudando a una transportación e instalación más sencilla
- Sistema silencioso y estético adaptable a diferentes rangos de necesidades de bombeo; facilidad en reemplazo de componentes dentro de su sistema todo-en-uno
- Impulsado por un motor sumergible de Alta Eficiencia de imanes permanentes MagForce que alcanza la misma potencia mientras funciona con la menor cantidad de electricidad en cualquier punto operativo
- Aprovechamiento de longitud de cable de hasta un 20% más, que resulta en instalaciones más rentables
- Compatibilidad con la aplicación FE Connect que brinda una experiencia mejorada por su programación sencilla e intuitiva
- Respaldo permanente a través de expertos líderes en la industria

SISTEMA ORDINARIO VS SISTEMA DE ALTA EFICIENCIA



HASTA 17% MÁS EFICIENTE

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

QUICKPAK			SUBDRIVE			BOMBA				MOTOR	
NO. PARTE	MODELO	GPM	DRIVE	NO. PARTE	GPM	HP	DISEÑO	SERIE	NO. PARTE	HP	NO. PARTE
93806224C	7PMQP-1.5HP-3RC	7	SD20	5870205313C	7	0.75	Acero Inoxidable	3200	93870707	1.5	2340556731S
93806425C	7PMQP-2.0HP-3RC	7	SD20	5870205313C	7	1		3200	93870710	2	2340526731S
93806526C	7PMQP-3.0HP-3RC	7	SD30	5870205403C	7	1.5		3200	93870715	3	2340526731S
93806234C	10PMQP-1.5HP-3RC	10	SD20	5870205313C	10	0.75		3200	93871006	1.5	2340556731S
93806435C	10PMQP-2.0HP-3RC	10	SD20	5870205313C	10	1		3200	93871009	2	2340526731S
93806536C	10PMQP-3.0HP-3RC	10	SD30	5870205403C	10	1		Tri-Seal	93871015	3	2340526731S
93806244C	15PMQP-1.5HP-3RC	15	SD20	5870205313C	15	0.75		Tri-Seal	93871507	1.5	2340556731S
93806445C	15PMQP-2.0HP-3RC	15	SD20	5870205313C	15	1		Tri-Seal	93871510	2	2340526731S
93806546C	15PMQP-3.0HP-3RC	15	SD30	5870205403C	15	1.5		Tri-Seal	93871515	3	2340526731S
93806254C	20PMQP-1.5HP-3RC	20	SD20	5870205313C	20	1		Tri-Seal	93872010	1.5	2340556731S
93806455C	20PMQP-2.0HP-3RC	20	SD20	5870205313C	20	1		Tri-Seal	93872010	2	2340526731S
93806556C	20PMQP-3.0HP-3RC	20	SD30	5870205403C	20	2		Tri-Seal	93872020	3	2340526731S
93806264C	25PMQP-1.5HP-3RC	25	SD20	5870205313C	25	1		Tri-Seal	93872510	1.5	2340556731S
93806465C	25PMQP-2.0HP-3RC	25	SD20	5870205313C	25	1		Tri-Seal	93872510	2	2340526731S
93806566C	25PMQP-3.0HP-3RC	25	SD30	5870205403C	25	1		Tri-Seal	93872515	3	2340526731S
93806274C	35PMQP-1.5HP-3RC	35	SD20	5870205313C	35	1		Tri-Seal	93653505	1.5	2340556731S
93806475C	35PMQP-2.0HP-3RC	35	SD20	5870205313C	35	1		Tri-Seal	93653505	2	2340526731S
93806576C	35PMQP-3.0HP-3RC	35	SD30	5870205403C	35	1		Tri-Seal	93653507	3	2340526731S
93806586C	60PMQP-3.0HP-3RC	60	SD30	5870205403C	60	2		Tri-Seal	93656007	3	2340526731S
93806596C	90PMQP-3.0HP-3RC	90	SD30	5870205403C	90	2		Tri-Seal	93659006	3	2340526731S
93806600C	35PMQP-5.0HP-3RC	35	SD50	5870205503C	35	3		Tri-Seal	93653512	5	2340543432S
93806601C	45PMQP-5.0HP-3RC	45	SD50	5870205503C	45	3		Tri-Seal	93654510	5	2340543432S
93806602C	60PMQP-5.0HP-3RC	60	SD50	5870205503C	60	3		Tri-Seal	93656010	5	2340543432S
93806603C	90PMQP-5.0HP-3RC	90	SD50	5870205503C	90	3		Tri-Seal	93659008	5	2340543432S

(a): Bombas de alta capacidad (35 GPM o más), no incluyen válvula check como parte del QuickPAK.