

Código para Pedido

SPFC 10 2 B V B -

SPFC STAUFF	
Carrinho de filtragem portátil	

Tipo de bomba	
10	38 l/min (10 US GPM) Bomba de engrenagem

Estágios	
1	1 Estágio
2	2 Estágio

Estágio 1 Elemento filtrante	
0000	sem elemento filtrante
SF 6702	Fibra de vidro 1 µm β200
6704	Fibra de vidro 3 µm β200
6707	Fibra de vidro 6 µm β200
6731	Fibra de vidro 12 µm β200
6726	Fibra de vidro 25 µm β200
6721	Papel 10 µm
6711	Papel 25 µm
6721-W	Absorvedor de água 10 µm
6791	Malha de aço inoxidável 125 µm

-	Versão Padrão
DL	Dispositivo para tambores

Tensão de motor elétrico	
A	220 VAC@60Hz - Trifásico
B	110 VAC@50Hz - Monofásico
C	110 VAC@60Hz - Monofásico*
D	230 VAC@50Hz - Monofásico
E	230 VAC@60Hz - Monofásico
F	400 VAC@50Hz - Trifásico
G	400 VAC@60Hz - Trifásico
H	440 VAC@50Hz - Trifásico
I	440 VAC@60Hz - Trifásico
J	380 VAC@60Hz - Trifásico
X	Tensões especiais sob consulta

Indicador de contaminação	
O	Sem indicador
V	Indicador visual

Material de vedação	
B	NBR (Buna®)
V	FPM (Viton®)

Estágio 2 Elemento filtrante	
0000	sem elemento filtrante
SF 6702	Fibra de vidro 1 µm β200
6704	Fibra de vidro 3 µm β200
6707	Fibra de vidro 6 µm β200
6731	Fibra de vidro 12 µm β200
6726	Fibra de vidro 25 µm β200
6721	Papel 10 µm
6711	Papel 25 µm
6721-W	Absorvedor de água 10 µm
6791	Malha de aço inoxidável 125 µm

*Opção motor de estoque padrão