

CARACTERÍSTICAS DAS CENTRAIS HIDROPRESSORAS

	MPC-E (CRIE)	Multi-E (CRIE)	Multi-E (CME-I)
Modos de controlo			
Pressão constante	X	X	X
Caudal variável	X	X	X
Compensação de perdas de carga	X	-	-
Bomba de reserva	X	X	X
Configuração do sistema			
Comissionamento fácil	X	X	X
Configuração multi-funções	X	-	-
Assistente de configuração	X	-	-
Pronto a bombear (Grundfos Go)	-	X	X
Características			
Protecção contra funcionamento a seco	X	X	X
Possibilidade de actualização de comunicação	X	X	X
Multi bombas principais	-	X	X
Optimização do funcionamento em cascada	X	X	X
Eficiência superior	X	X	-
Dimensões / layout			
Menor área de implantação	-	X	-
Altura inferior	-	-	X

O STANDARD EM TODOS OS PRODUTOS FAST TRACK:

- Motores IE4
- Aço inoxidável (higiénico)
- Depósito pré-definido
- Sensor primário redutante
- Colector de aspiração incluído
- Não inclui válvulas de corte geral

be think innovate



FAÇA SCAN DO CÓDIGO QR
Vá directamente para o Grundfos Product Center



Bombas GRUNDFOS Portugal
Rua Calvet de Magalhães, 241
2770-153 Paco de Arcos
Tel: (+351) 21 440 76 00
www.grundfos.pt

GRUNDFOS

O nome Grundfos, o logotipo Grundfos e be think innovate são marcas registadas, propriedade da Grundfos Holding A/S ou Grundfos A/S, Dinamarca. Todos os direitos estão mundialmente reservados. 98693807/06-2014

GRUNDFOS BOOSTER FAST TRACK

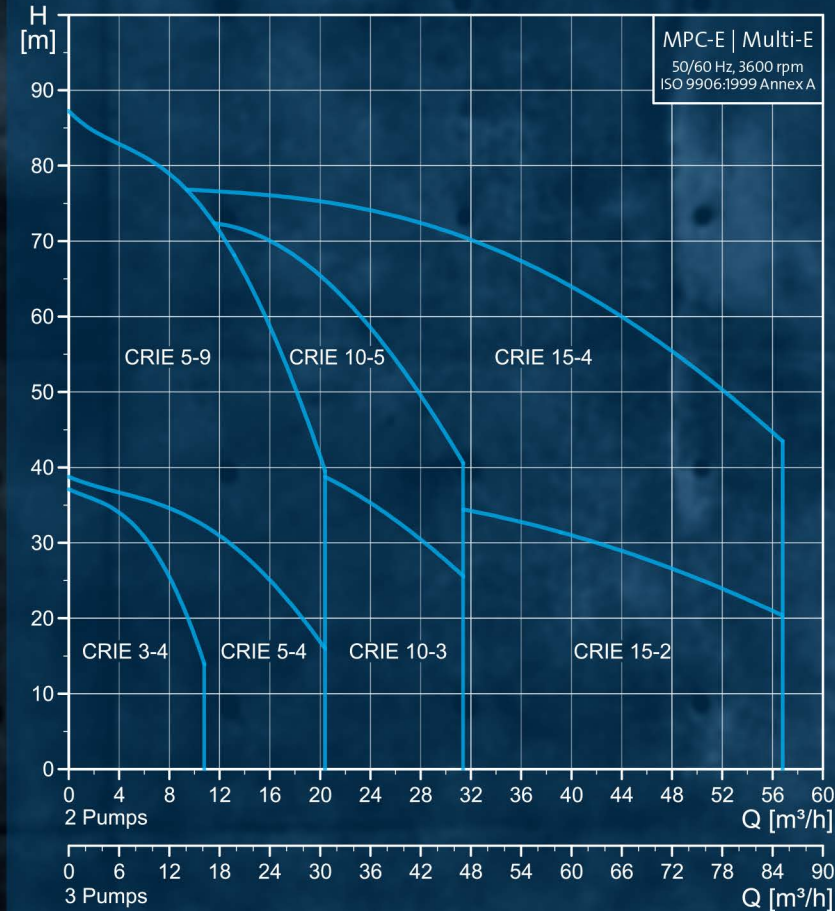
Expedição de fábrica em apenas 4 dias



be
think
innovate

GRUNDFOS

GUIA DE SELECÇÃO



CÓDIGO DO PRODUTO			
Tipo de bomba	Nº de bombas	Multi-E (CRIE)	MPC-E (CRIE)
CRIE 3-4	2	98486569	
	3	98486585	
CRIE 3-8	2	98486672	
	3	98486676	
CRIE 5-4	2	98486674	98658783
	3	98486678	98659401
CRIE 5-9	2	98486772	98659378
	3	98486777	98659403
CRIE 10-3	2	98486773	98659407
	3	98486778	98659550
CRIE 10-5	2	98486797	98659740
	3	98486800	98659792
CRIE 15-2	2		98659793
	3		98659796
CRIE 15-4	2		98659798
	3		98660035

Multi-E CRIE



MPC-E CRIE



Multi-E CME-I



CÓDIGO DO PRODUTO		
Tipo de bomba	Nº de bombas	Multi-E (CME-I)
CME-I 3-5	2	98486648
CME-I 5-3	2	98486650
CME-I 5-5	2	98486749

