

GARANTIA
18
meses



CAM



CAM W21 Flangeada



Bombas Jockey:
CAP BHD
CAP Booster



Sistema com Tanque de Pressão



Sistema de bombeamento com pressão constante através da utilização de inversor de frequência



SISTEMA DE COMBATE A Incêndio



Acessórios

Todas as Bombas de Incêndio Dancor são fabricadas sob as seguintes normas do CÓDIGO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO Decreto Nº 897 de 21/09/1976

1-EMG-BM/7 001/93: Parâmetros de Avaliação de Riscos

2-EMG-BM/7 002/93: Parâmetros Técnicos

3-EMG-BM/7 003/93: Padronização dos sistemas de Bombas de Incêndio

Parâmetros Técnicos:

RISCO	PEQUENO	MÉDIO		GRANDE
	Canalização	Canalização	Rede	Rede
Sistema fixo	Canalização	Canalização	Rede	Rede
Diâmetro da mangueira em polegadas	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	2.1/2"
Diâmetro do requinte em milímetros	13	13	13	19
Tipo de requinte	Fixo	Fixo	Regulável	Regulável
Pressão mínima em KPa	100	350	400	400
Vazão no hidrante em l/min	100	200	200	500
Número de hidrantes	1	1	2	2
Vazão do sistema em l/min	100	200	400	1000

A tubulação no seu trecho de sucção e recalque das bombas (colar hidráulico), terá diâmetros compatíveis para velocidades máximas de 1,5m/seg e 2,5m/seg, respectivamente.

RISCO	SUCÇÃO	RECALQUE	ALÍVIO
Pequeno	1.1/2"	1.1/4"	1/2" (opcional)
Média Canalização	3"	2.1/2"	1/2" (opcional)
Média Rede	3"	3"	3/4" (opcional)
Grande	4"	3"	1" (opcional)

Desde 1946
DANCOR[®]
BOMBAS E FILTROS

Soluções Inteligentes em Bombeamento e Tratamento de Líquidos

