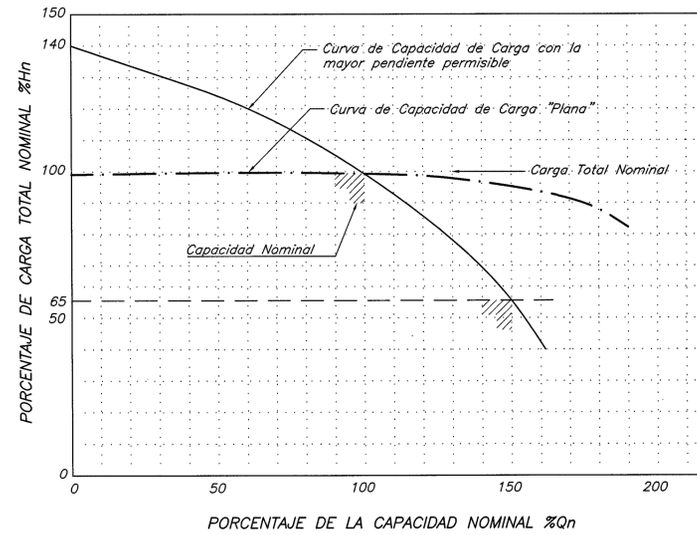


CONJUNTO MOTO-BOMBA BWF-1
PRINCIPAL

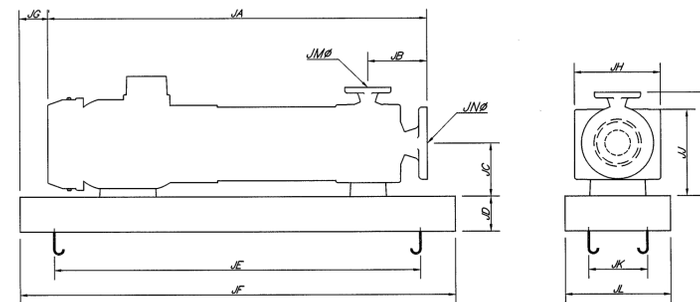
CONJUNTO MOTO-BOMBA BWF-2
RESERVA



CURVA CARACTERÍSTICA DE LA BOMBA - CONFORME NFPA 20

NOTAS

1- Para notas y demás planos complementarios ver 5608-DE-15200-E.



CONJUNTO MOTO-BOMBA BWF-3
PRESURIZACIÓN

BWF-1			
DATOS DIMENSIONALES			
BA		BJ	
BB		BK	
BC		BL	
BD		BM	
BE	∅	BN	
BF	∅	BQ	
BG		BR	
BH			
BI		Peso	
DATOS PRINCIPALES - BOMBA			
Caudal Nominal (Qn)			
Altura Manométrica a Q=Qn			
Altura Manométrica a 150%Qn			
Altura Manométrica a Q=0			
Potencia Nominal (Pn)			
Potencia a 150%Pn			
Rotación Nominal			
DATOS PRINCIPALES - MOTOR			
Potencia Nominal			
Tensión Nominal			
Rotación Nominal			
Frecuencia			
Clase de Aislamiento			
CERTIFICACIONES/NORMAS			

BWF-2			
DATOS DIMENSIONALES			
BA		BJ	
BB		BK	
BC		BL	
BD		BM	
BE	∅	BN	
BF	∅	BQ	
BG		BR	
BH			
BI		Peso	
DATOS PRINCIPALES - BOMBA			
Caudal Nominal (Qn)			
Altura Manométrica a Q=Qn			
Altura Manométrica a 150%Qn			
Altura Manométrica a Q=0			
Potencia Nominal (Pn)			
Potencia a 150%Pn			
Rotación Nominal			
DATOS PRINCIPALES - MOTOR			
Potencia Nominal			
Tensión Nominal			
Rotación Nominal			
Frecuencia			
Clase de Aislamiento			
CERTIFICACIONES/NORMAS			

BWF-3			
DATOS DIMENSIONALES			
JA		JH	
JB		JI	
JC		JK	
JD		JL	
JE		JM	∅
JF		JN	∅
JG		Peso	
DATOS PRINCIPALES - BOMBA			
Caudal Nominal (Qn)			
Altura Manométrica a Q=Qn			
Altura Manométrica a 150%Qn			
Altura Manométrica a Q=0			
Potencia Nominal (Pn)			
Potencia a 150%Pn			
Rotación Nominal			
DATOS PRINCIPALES - MOTOR			
Potencia Nominal			
Tensión Nominal			
Rotación Nominal			
Frecuencia			
Clase de Aislamiento			

PLANOS DE REFERENCIA

SUBESTACION MARGEN DERECHA	
SISTEMA ANTI-INCENDIO - RED DE HIDRANTES	
PLANTA GENERAL	5608-DE-15200-E
FLUJOGRAMA	5608-DE-15201-E
PLANTA PARCIAL, SECCIONES Y DETALLES	5608-DE-15202-E
CASA DE BOMBAS - CBSH-1	
-Planta	5608-DE-15203-E
-Secciones y Detalles	5608-DE-15204-E
-Piezas Metálicas	5608-DE-15205-E
HIDRANTES Y CASSETAS DE ESPUMÓGENOS	5608-DE-15207-E

Nº.	DESCRIPCION	FIRMA	FECHA
	REVISIONES		ITAIPU
PROY. vvh	VERIF. victorio	APROB. icme	
DIS. vvh	VISTO frazna	FECHA 17/01/2017	
SUBESTACION MARGEN DERECHA			
SISTEMA ANTI-INCENDIO - RED DE HIDRANTES			
CASA DE BOMBAS - CBSH-1			
DATOS DE CONJUNTOS MOTO-BOMBAS			
SUPERINTENDENCIA DE INGENIERIA			5608-DE-15206-E RO