ポンプ仕様晝

1	Vo.		
	F	月	日

			edit television and t	
項目		摘	要	
名	称	東洋水中攪	乱サンドポン	ノプ
雪	式	DP-7.	5-3	台
山	径		8 0	mm
據	程		1 5	m
揚水	量		0. 5	m³/min
最 大 揚 物	径		2 5	mm
モーター型	式	IBF	F 10724	
出力・周波	数	5. 5 kW	6 0	Нz
相数•極	数	3	4	3
回転	数		1445/1730	r/min
電 圧・電	流	200/1220V	23.5/23	A
絶 縁 種	別		F 種	
起 動 方	式		直入	
キャブタイヤケーフ	ブル	3 PNCT 5. 5 mm ² ×	4 c	10 m
質	量	ポンプ本体のみ	200	k g
構造・材	質	参照図面番号 K-	1219	
外 形 寸		参照図面番号 L-	1225	
外 装 塗	装	AAメタリックシルバー		
予 備 部	品			5
付属	品	-	_)
分 解 工	具		_	Î
		·		

ポンプ予想成績図 PUMP PERFORMANCE CURVE

CUSTOME	R					殿	Ļ Ž						
ポン PUMP	プ名 称 NAME_	東洋才	×中攪乱サ	ンドポ	ンプ								
		DP-	7.5-3										
ポンプ標	準仕様 S	TANDARD	SPECIFICA	TION		電動	幾仕様	MOTO	R SP	ECIF	ICATI	ON	
DIS(径 CHAGE_	80		mm		O 出	UTP	カ U T_	5	. 5			_kW
揚 CAPA	水 量 ACITY_	0.5	m³,	∕min		相 P	н А	数 S E_	3			***************************************	
全 H B	揚 程 A D_	15		m		極 P	0 L	数 E S_	4				
ポンプ客	先 殿仕様	SPECIAL	SPECIFICA	ATION		周 Fi	波 REQUE	数 NCY_	6	0			_H z
	径 CHAGE_			mm		© S:	転数 PEED	(\$\$)	1	800)	r ⁄:	min
揚 CAPA	水 量 ACITY		m³,	∕min		定 V	格 電 OLTA	E GE					٧
全 : H B	— 揚 程 A D		-	m		定 C	格 電 URRE	流 NT					A
_	_					_							
		18-											
_			H-0										
	-	16-											
_	-	-											
-	4	14-											
-	1	-											
+	+	1 2											
-	1							\setminus					
	_	10-											
, 0	6-		P-Q						\Rightarrow		+		
40-	4- 2-	8-											
3 0- 2 0-		6-											
10-			η – Q										
0_													
η	P	Ηģ	0.2	0.4		6 '	0, 8	ı	1. 0	I	1. 2	ı	ı
%	kW	m	Q	m³∕m i	n								



