

御注文主 CUSTOMER	数量 QUANTITY	台 SET
------------------	----------------	----------

新明和水中ポンプ

1. ポンプ

型式	CVCQ651	吐出し口径	80 mm
吐出し量	m ³ /min	全揚程	m
羽根車番号	-	接続型番	P80
ポンプ質量	71 kg	接続型番セット質量	31.5 kg
		コネクション質量	20.5 kg

2. 電動機

種類	乾式水中形誘導電動機	極数	4 P
定格出力	1.5 kW	周波数	50/60 Hz
定格電圧	200 V	始動電流	27/24 A
定格電流	6.5/6.6 A	始動方法	直入
絶縁階級	E 種	上部：AC 6304ZZ C3	下部：6306ZZ C3
ヘアリング型式	上部：AC 6304ZZ C3		
保護装置	マイクロサーマルプロテクタ		

3. 標準付属品

(1) ケーブル	8m(標準) [m]
VCT	1.25 mm ² × 4心 × 外径 φ 11.5 (動力用) …… 1本
2PNCT	1.25 mm ² × 2心 × 外径 φ 9.8 (制御用) …… 1本

(2) 自動接続セット

・コネクション……………1組	・ガイドホルダ……………1組
・スライド……………1組	・チェーン6m(標準) [m] ……1本
・シャックル……………1組	

4. 特別付属品

<input type="checkbox"/> 基礎ボルト[標準(L形)・メカタイプ]…1組	<input type="checkbox"/> 中間ガイドホルダ……………1組
<input type="checkbox"/> 端子箱……………1組	<input type="checkbox"/> 空気抜き弁……………1組
<input type="checkbox"/> 隔膜式連成計(コック, パイ付) ……1組	<input type="checkbox"/> 特殊分解工具……………1組
<input type="checkbox"/> 隔膜式圧力計(コック, パイ付) ……1組	<input type="checkbox"/> 予備品(メカニカルシール) ……1組

5. 性能判定基準

ポンプ性能の判定基準は、JIS B 8301(1990)によるものとします。
吐出し量、全揚程については、判定基準1によるものとします。

	製図 DWG.	犬塚	17・03・22	名称 TITLE 仕様書	図番 DWG No. S408495
	検査 JUDG.	橋本	17・03・27		
	承認 APPD.	樽井	17・03・28		