

Specyfikacja techniczna

	Charakterystyka
Typ	Zatapialna pompa z agitatorem
Model	VH 20 H – VCS
Otwór wylotowy	80 mm
Wysokość manometryczna	35 m
Pojemność	0,8 m³/min
Wolny przelot	20 mm
Typ silnika	SP – IBF 22044
Moc silnika	15 kW 50 Hz
Fazy / Pola	3 fazy 4 pola
Obroty	1480 obr. /min
Napięcie / prąd elektryczny	400V
Klasa izolacji	Klasa F
Metoda rozruchu	Szafa rozruchowa
Przewód	HO7RN-F 4G10
Ilość oleju	4.5 l
Typ oleju	ISO 32
Waga	320 kg
Wymiary	Pokazane na rysunku L-0055
Żywica lakiernicza	A A srebrny metalik
Płyta ścierna	Ścieralność pomiędzy 1.0 – 1.5 mm
Max. temperatura medium	60°C
pH min – max	4 – 9.5
Max. głębokość zanurzenia	30 m
Min. moc generowania	40 kVA
Zewnętrzna średnica przewodu	23 mm
Długość przewodu m/400V	130 m

PUMP PERFORMANCE CURVE

CUSTOMER _____

PUMP NAME TOYO AGITATOR PUMP

PUMP MODEL VH70H-VCS

STANDARD SPECIFICATION

DISCHARGE 80 mm

CAPACITY 0.8 m³/min

HEAD 35 m

MOTOR SPECIFICATION

OUTPUT 15 kW

PHASE 3

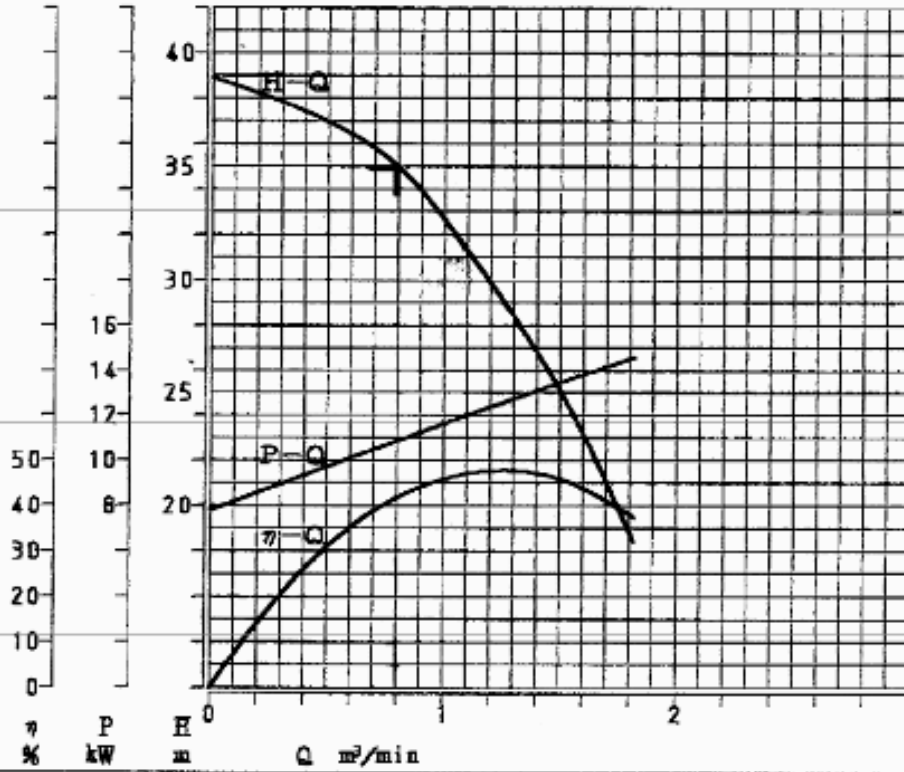
POLES 4

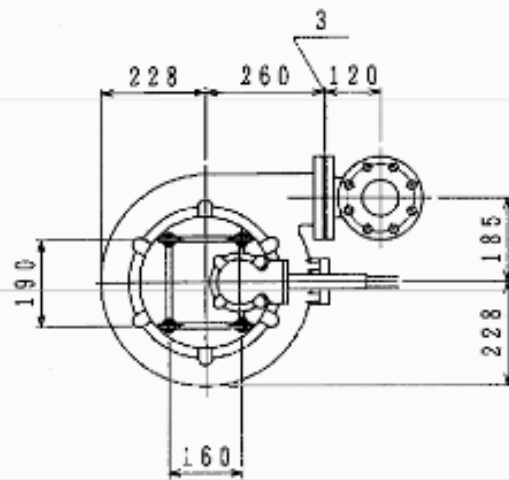
FREQUENCY 50 Hz

SPEED 1480 r/min

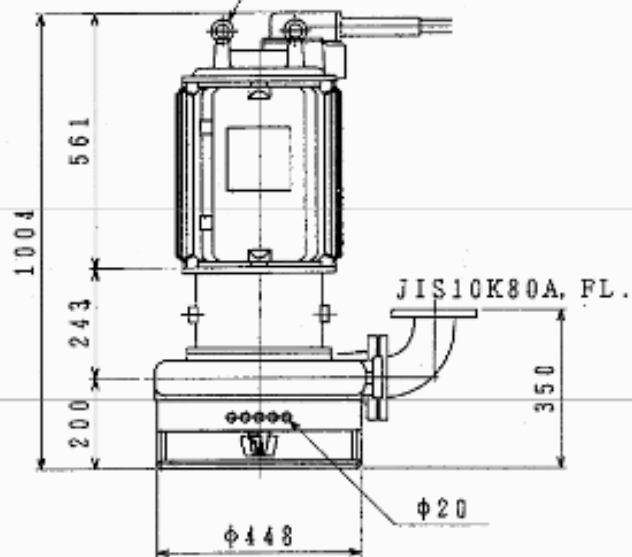
VOLTAGE 400 V


CURRENT 28 A





4-M12 EYE BOLT



DRAWING	APPROVAL	DATE	DRAWING No.	VH20H-VCS	OUTLINE
S.G		H12.4.11	L-0055		
		SCALE	1st ANGLE PROJECTION (三角法)	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.	
		1/12			