



MY

Myung Youn

PS

D.P.S

1

HP



Modelo	Volúmen	Impresión	corriente eléctrica	frecuencia	Talla	Agujero de fijación
	HP	KW	A	Hz	W × H × D	Ø
MY-PS-0.5	0.5	0.4	1.5	50/60	50 × 97 × 82	4
MY-PS-1	Uno	0.75	3	50/60	50 × 97 × 82	4
MY-PS-2	2	1.5	6	50/60	50 × 97 × 82	4
MY-PS-3	3	2.2	9	50/60	80 × 154 × 115	5
MY-PS-5	5	3.7	15	50/60	80 × 154 × 115	5
MY-PS-7.5	7.5	5.5	23	50/60	99 × 183 × 120	5
MY-PS-10	10	7.5	30	50/60	99 × 183 × 120	5

rango de uso	Tipo de motor trifásico 220V
Voltaje nominal	220V trifásico ± 10%
Método de conversión	Circuito de control de red de tipo de funcionamiento trifásico
Temperatura ambiente	-10 ~ 50 °C
Humedad ambiental	dentro del 95%
estructura protectora	Abierto (IP20)
Resistencia de aislamiento	100MΩ o más basado en 500VDC MEGA entre el terminal de alimentación y el terminal externo
Tensión soportada	Entre el terminal de alimentación y el terminal externo 1500VAC 50 / 60Hz durante 1 minuto
Consumo actual	Dentro del 100% de la corriente nominal del motor