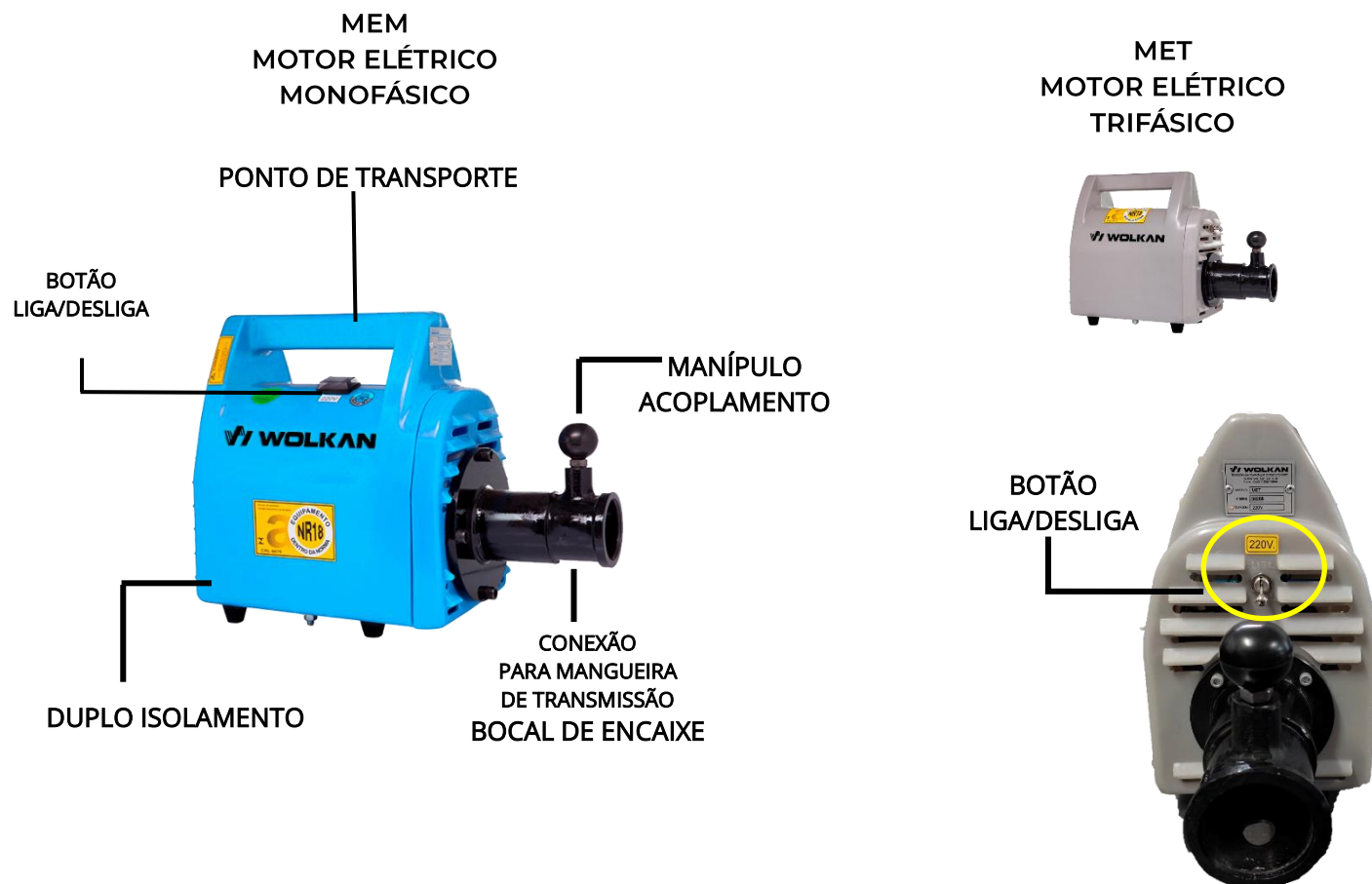


MEM | MET

MOTOR DE ACIONAMENTO ELÉTRICO | MONOFÁSICO | TRIFÁSICO

Os motores de acionamento da série MEM E MET são usados para ACIONAR eixos vibradoras e bombas de água. Este equipamento tem uma conexão universal e são equipados com duplo isolamento elétrico. O motor de acionamento é protegido contra impactos e descargas elétricas.



VANTAGENS

BOTÃO ACIONAMENTO PROTEGIDO CONTRA IMPACTOS

ISOLAMENTO ELÉTRICO

ECONOMIA E ALTA DURABILIDADE

BOCAL DE ENCAIXE UNIVERSAL E DE BAIXA MANUTENÇÃO

MEM | MET

MOTOR DE ACIONAMENTO ELÉTRICO | MONOFÁSICO | TRIFÁSICO

PARÂMETROS TÉCNICOS		MODELO	
DESCRIÇÃO	MEDIDA	MEM	MET
PESO OPERACIONAL	Kg	26	24
MARCA DO MOTOR		EBERLE MODELO 10 XF 56	EBERLE METALCORTE MODELO "B 90 92"
FREQUÊNCIA	HZ	50	50
VOLTAGEM	VOLTS	110 O 220	220 O 380
POTÊNCIA	kW	1,1	1,5 kW
ROTAÇÃO	RPM	2760	2885