



Kit Compact

KIT 75 2M



Kit 75 2M	Code 16412
Filter	Ø 650
Filtration pump	0.82 Kw
Massage pump (P1)	2 x 1.81 Kw
Air blower	1.3 Kw
Standard heater power	6 Kw
Ozonator	Optional
Water/water heat exchanger 20 Kw	Optional
Buttons / Control	Piezoelectric
Power requirement Low Amp (W)	11,802 W
Power requirement (A)	23 A
Voltage	400 V III + N



KIT 75 2M



Kit 75 2M	Code 16412
Filtre	Ø 650
Pompe de filtration	0,82 Kw
Pompe de massage (P1)	2 x 1,81 Kw
Blower	1,3 Kw
Réchauffeur électrique	6 Kw
Ozonneur	En option
Interchangeur eau - eau 20 kW	En option
Poussoirs / Contrôle	Piézoélec.
Puissance maximale Low Amp (W)	11.802 W
Puissance maximale (A) à 230 V	23 A
Tension	400 V III + N



Kit Compact

KIT 75 2M



Kit 75 2M	Code 16412
Filter	Ø 650
Zirkulationspumpe	0,82 Kw
Massage-Pumpe	2 x 1,81 Kw
Gebläse	1,3 Kw
Elektrowärmetauscher	6 Kw
Ozonanlage	Fakultativ
Wasser / Wasser-Wärmetauscher	Fakultativ
Knöpfe / Steuerung	Piezoelektrische
Benötigte Gesamtleistung (W)	11.802 W
Benötigte Gesamtleistung (A)	23 A
Spannung	400 V III + N



Kit Compact

KIT 75 2M



Kit 75 2M	Código 16412
Filtro	Ø 650
Bomba de filtración	0,82 Kw
Bomba de masaje (P1)	2 x 1,81 Kw
Bomba soplante	1,3 Kw
Calefacción eléctrica	6 Kw
Ozonizador	Opcional
Intercambiador agua-agua 20 Kw	Opcional
Pulsadores / Control	Piezoeléctricos
Potencia requerida Low Amp (W)	11.802 W
Potencia requerida (A)	23 A
Voltaje	400 V III + N



Kit Compact

KIT 75 2M



Kit 75 2M	Código 16412
Filtro	Ø 650
Bomba filtração	0,82 Kw
Bomba massagem (P1)	2 x 1,81 Kw
Compressor	1,3 Kw
Aquecimento	6 Kw
Ozonizador	Opcional
Água-água trocador de calor de 20 Kw	Opcional
Pulsadores / Controle	Piezoelétricos
Potencia requerida Low Amp (W)	11.802 W
Potencia requerida (A)	23 A
Voltagem	400 V III + N

Kit Compact



KIT 75 2M



Kit 75 2M	Codice 16412
Filtro	Ø 650
Pompa di filtrazione	0,82 Kw
Pompa di massaggio (P1)	2 x 1,81 Kw
Pompa soffiante	1,3 Kw
Riscaldamento	6 Kw
Ozonizzatore	Opzionale
Scambiatore di calore acqua-acqua 20 Kw	Opzionale
Pulsanti / Controllo	Piezolettrico
Potenza richiesta Low Amp (W)	11.802 W
Potenza richiesta (A) a 230 V	23 A
Voltaggio	400 V III + N