

FABRICADO NO BRASIL



MB16

Climatizza

CLIMATIZAÇÃO

Vazão Máxima (m ³ /h)	17650
Vazão Nominal (m ³ /h)	15600
Duto circular (mm)	640
Duto quadrado (mm)	680
Capacidade (m ²)*	87 a 173
Tensão/ frequência	220v 60Hz
Potência Máxima (kw)	0,71
Corrente Máxima (A)	4,5
Potência do motor (cv)	0,5
Peso Seco (kg)	39
Peso em Operação (kg)	64
Consumo de Água	11
Ruído @1m (dbA)	65
Ruído @10m (dbA)	51
Material do Gabinete	PP - Virgem
Transmissão	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600
Quantidade de pás	3
Capacidade do reservatório (L)	20
Painel de Controle	INVERTER
Sensor de Nível Série	
Controle Remoto	Série
Bactericida UV	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x760x1100



FABRICADO NO BRASIL



MB23

Climatizza

CLIMATIZAÇÃO

Vazão Máxima (m ³ /h)	24300
Vazão Nominal (m ³ /h)	21800
Duto circular (mm)	640
Duto quadrado (mm)	680
Capacidade (m ²)*	121 a 242
Tensão/ frequência	220v 60Hz
Potência Máxima (kw)	0,88
Corrente Máxima (A)	5,4
Potência do motor (cv)	1
Peso Seco (kg)	52
Peso em Operação (kg)	80
Consumo de Água	20
Ruído @1m (dbA)	68
Ruído @10m (dbA)	52
Material do Gabinete	PP - Virgem
Transmissão	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600
Quantidade de pás	3
Capacidade do reservatório (L)	20
Painel de Controle	INVERTER
Sensor de Nível Série	
Controle Remoto	Série
Bactericida UV	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1100x1100



FABRICADO NO BRASIL



MB27

Climatizza

CLIMATIZAÇÃO

Vazão Máxima (m ³ /h)	27650
Vazão Nominal (m ³ /h)	24250
Duto circular (mm)	640
Duto quadrado (mm)	680
Capacidade (m ²)*	135 a 270
Tensão/ frequência	220v 60Hz
Potência Máxima (kw)	1,3
Corrente Máxima (A)	8
Potência do motor (cv)	1,5
Peso Seco (kg)	54
Peso em Operação (kg)	82
Consumo de Água	22
Ruído @1m (dbA)	70
Ruído @10m (dbA)	56
Material do Gabinete	ABS
Transmissão	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600
Quantidade de pás	4
Capacidade do reservatório (L)	20
Painel de Controle	INVERTER
Sensor de Nível Série	
Controle Remoto	Série
Bactericida UV	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1100x1100



FABRICADO NO BRASIL



MB30

Climatizza

CLIMATIZAÇÃO

Vazão Máxima (m ³ /h)	33750
Vazão Nominal (m ³ /h)	29600
Duto circular (mm)	640
Duto quadrado (mm)	680
Capacidade (m ²)*	164 a 329
Tensão/ frequência	220v 60Hz
Potência Máxima (kw)	1,8
Corrente Máxima (A)	11
Potência do motor (cv)	2
Peso Seco (kg)	63
Peso em Operação (kg)	95
Consumo de Água	28
Ruído @1m (dbA)	72
Ruído @10m (dbA)	58
Material do Gabinete	PP / Virgem
Transmissão	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600
Quantidade de pás	4
Capacidade do reservatório (L)	20
Painel de Controle	INVERTER
Sensor de Nível Série	
Controle Remoto	Série
Bactericida UV	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1220x1100

