



HAYDEN®	GS75	GS125	H715	HX7515 em série	HX7515 em paralelo
Garantia uso residencial*	5 anos	10 anos	10 anos	15 anos ou 750 horas**	15 anos ou 750 horas**
Garantia uso comercial*	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos
Motores por unidade	1 motor	1 motor	1 motor	2 motores	2 motores
Turbina por motor	1 turbina	2 turbinas	3 turbinas	2 turbinas	2 turbinas
Ampere	5,6A	7,3A	7,9A	14A	14A
Tensão	220 - 240v	220 - 240v	220 - 240v	220 - 240v	220 - 240v
Potência	1.290W	1.660W	1.890W	3.380W	3.380W
Peso	5,9Kg	9,1Kg	14,4Kg	17Kg principal + 7,2kg auxiliar	17Kg principal + 7,2kg auxiliar
Bitola do circuito de alimentação	2,5mm ² com tomada 2P+T 10A	2,5mm ² com tomada 2P+T 10A	2,5mm ² com tomada 2P+T 10A	4,0mm ² com tomada 2P+T 20A	4,0mm ² com tomada 2P+T 20A
Proteção no painel elétrico (Disjuntor)	Bipolar 15A	Bipolar 15A	Bipolar 15A	Bipolar 20A	Bipolar 20A
Dimensões sem conexão com tubulação (altura X diâmetro)	36,8 x 26,7cm	69,9 x 30,2cm	103 x 35,8cm	105,7 x 35,8cm + 43,2 x 27,9cm da unidade auxiliar	105,7 x 35,8cm + 43,2 x 27,9cm da unidade auxiliar
Nicho ventilado para instalação (Altura X Largura X Profundidade)	65 x 50 x 35cm (h x l x p)	90 x 65 x 45cm (h x l x p)	120 x 70 x 45cm	185 x 110 x 45cm	170 x 110 x 45cm
Capacidade do filtro	6,4l	16l	22l	22l	22l
Método de filtragem	Filtro descartável + filtro HEPA	Filtro descartável + filtro HEPA	Filtro descartável + filtro HEPA	Filtro descartável + filtro HEPA	Filtro descartável + filtro HEPA
Filtro HEPA	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Filtro para carvão do motor	Não	Não	Sim	Sim (unidade principal + unidade auxiliar)	Sim (unidade principal + unidade auxiliar)
Air Watts	489AW	650AW	655AW	1.254AW	1.254AW
Ruído em decibéis	54dB	58dB	65dB	76dB	74dB
Air Flow	103CFM / 175.8CMH / 48,8l/s	128CFM / 217.8CMH / 60,5l/s	115CFM / 196CMH / 54,4l/s	145CFM / 246.5CMH / 68,4l/s	248CFM / 421.6CMH / 117,1l/s
Water Lift H ₂ O	93.9" / 2.362mm	135.8" / 3.450mm	157.4" / 3.998mm	230" / 5.842mm	137" / 3.480mm
Entrada da tubulação	Superior	Esquerda	Esquerda / Direita	Esquerda / Direita	Esquerda / Direita
Saída de ar	Esquerda	Direita	Direita	Direita	Direita
DataSync (Interface inteligente de controle)	Não	Não	Não	Sim	Sim

* Contra defeito de fabricação, posto São Paulo / SP

** O que ocorrer primeiro



interVac™	RMD220	H220	IVD660
Garantia uso residencial*	5 anos	5 anos	5 anos
Garantia uso comercial*	3 anos	3 anos	3 anos
Motores por unidade	1 motor	1 motor	1 motor
Turbina por motor	2 turbinas	2 turbinas	2 turbinas
Ampere	5,5A	5,5A	7,1A
Tensão	220 - 240v	220 - 240v	220 - 240v
Potência	1.200W	1.200W	1.400W
Peso	3,8Kg	3,8Kg	6,6Kg
Bitola do circuito de alimentação	2,5mm	2,5mm	2,5mm
Proteção no painel elétrico (Disjuntor)	Bipolar 15A	Bipolar 15A	Bipolar 15A
Dimensões da central (Altura X Largura X Profundidade)	46,1 x 24,3 x 12cm	46,1 x 24,3 x 12cm	49,4 x 26,7 x 19,4cm
Dimensões sobreposta (medida do móvel em volta da central)	66 x 35 x 32cm (h x l x p)	66 x 35 x 32cm (h x l x p)	69 x 37 x 41cm (h x l x p)
Dimensões embutida (medida externa do frame)	44 x 24 x 11cm (h x l x p) ***	44 x 24 x 11cm (h x l x p) ***	58 x 31 x 11cm (h x l x p)
Capacidade do filtro	4l	4l	8l
Método de filtragem	Filtro descartável HEPA	Filtro descartável HEPA	Filtro descartável HEPA
Filtro HEPA	Sim	Sim	Sim
Filtro para carvão do motor	Não	Não	Não
Air Watts	425AW	425AW	660AW
Ruído em decibéis	68dB	68dB	68dB
Air Flow	49,15 l/s	49,15 l/s	54,90 l/s
Water Lift H ₂ O	2.775mm	2.775mm	3.099mm
Entrada da tubulação	Superior	Superior	Superior
Saída de ar	Inferior	Inferior	Inferior
DataSync (Interface inteligente de controle)	Não	Não	Não

* Contra defeito de fabricação, posto São Paulo / SP

** O que ocorrer primeiro

*** RMD220 e H220 preferencialmente embutida em Drywall