

# Série MC



Poupança de espaço




Fácil instalação



Qualidade do equipamento

Fácil manutenção



<b>Produto</b>	<b>MC - MCV - MCVD</b>	<small>Certificada ISO 9001 por</small>   
----------------	------------------------	--

Modelo	Pressão de trabalho (bar)		Potência do motor	
	7,5	10	kW	HP
	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min		
MC 2.2	0,34		2.2	3.0
MC 3	0,47	0,36	3.0	4.0
MC 4	0,65	0,50	4.0	5.5
MC 5.5	0,84	0,68	5.5	7.5
MC 7.5	1,15	0,90	7.5	10
MC 11	1,74	1,41	11	15
MC 15	2,44	1,99	15	20

Modelo	Capacidade Reservatório	Pressão de trabalho (bar)		Potência do motor	
		7,5	10	kW	HP
	Litros	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min		
MCV 2.2	200	0,34		2.2	3.0
MCV 3	200	0,47	0,36	3.0	4.0
MCV 4	200	0,65	0,50	4.0	5.5
MCV 5.5	500	0,84	0,68	5.5	7.5
MCV 7.5	500	1,15	0,90	7.5	10
MCV 11	500	1,74	1,41	11	15
MCV 15	500	2,44	1,99	15	20

Modelo	Capacidade Reservatório	Pressão de trabalho (bar)		Potência do motor	
		7,5	10	kW	HP
	Litros	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min		
MCVD 2.2	200	0,34		2.2	3.0
MCVD 3	200	0,47	0,36	3.0	4.0
MCVD 4	200	0,65	0,50	4.0	5.5
MCVD 5.5	500	0,84	0,68	5.5	7.5
MCVD 7.5	500	1,15	0,90	7.5	10
MCVD 11	500	1,74	1,41	11	15
MCVD 15	500	2,44	1,99	15	20

MC = Compressor

MCV = Compressor e reservatório

MCVD = Compressor, reservatório e secador

# Série ERS



## Opções

Velocidade variável

Refrigeração a água

Arranque suave

Recuperação de calor

## Qualidades

Desempenho

Força

Confiabilidade



## Vantagens

Fácil manutenção

Alta eficiência

Design simples

Baixo custo de manutenção



Produto

**ERS**

Certificada ISO 9001 por



Modelo	Pressão de trabalho			Potencia do motor	
	7.5 m <sup>3</sup> /min	10 m <sup>3</sup> /min	13 m <sup>3</sup> /min	kW	HP
ERS 7.5	1,15	0,90	0,69	7.5	10
ERS 11	1,74	1,41	1,12	11	15
ERS 15	2,44	1,99	1,58	15	20
ERS 18.5	3,09	2,52	2,10	18.5	25
ERS 22	3,60	3,00	2,55	22	30
ERS 30	5,20	4,25	3,60	30	40
ERS 37	6,20	5,30	4,56	37	50
ERS 45	7,25	6,20	5,20	45	60
ERS 55	9,50	7,90	6,60	55	75
ERS 75	12,20	10,10	8,50	75	100
ERS 90	15,50	13,00	11,30	90	125
ERS 110	17,70	15,50	13,50	110	150
ERS 132	24,00	20,60	17,00	132	180
ERS 160	28,50	24,00	20,00	160	220
ERS 200	36,00	28,80	23,80	200	270
ERS 250	42,50	36,00		250	340

Produto

**ERS - VSD**

Modelo	Pressão de trabalho			Potência do motor	
	7.5 m <sup>3</sup> /min	10 m <sup>3</sup> /min	13 m <sup>3</sup> /min	kW	HP
ERS 7.5 VSD	0,60-1,15	0,60-0,90	0,60-69	7.5	10
ERS 11 VSD	0,80-1,74	0,80-1,41	0,80-1,12	11	15
ERS 15 VSD	1,10-2,44	1,10-1,99	1,10-1,58	15	20
ERS 18.5 VSD	1,20-3,09	1,10-2,52	1,10-2,10	18.5	25
ERS 22 VSD	1,20-3,60	1,20-3,10	1,20-2,66	22	30
ERS 30 VSD	1,20-5,20	1,21-4,25	1,21-3,60	30	40
ERS 37 VSD	1,30-6,20	1,29-5,30	1,28-4,56	37	50
ERS 45 VSD	1,60-7,25	1,40-6,20	1,30-5,20	45	60
ERS 55 VSD	2,30-9,50	2,20-7,90	2,00-6,60	55	75
ERS 75 VSD	2,60-12,20	2,60-10,10	2,60-8,50	75	100
ERS 90 VSD	3,00-15,50	3,00-13,00	3,00-11,30	90	125
ERS 110 VSD	4,30-17,70	4,30-15,50	4,30-13,50	110	150
ERS 132 VSD	5,00-24,00	5,00-20,60	5,00-17,00	132	180
ERS 160 VSD	5,00-28,50	5,00-24,00	5,00-20,00	160	220
ERS 200 VSD	7,00-36,00	7,00-28,80	7,00-23,80	200	270
ERS 250 VSD	7,30-42,50	7,30-36,00		250	340