

Ventilator mit hoher Kapazität (unmontiert 07101000 oder vormontiert 07101008)

Stromversorgung	230 V, 60 Hz, 1-phasig		
Statischer Druck (Pa)	Umgebungsluft	25	37
Luftstrom (CMH)	57.500	52.000	48.600
Luftstromeffizienz (CMH/W)	42,0	33,5	30,0
Luftstromverhältnis	0,83		
Bess Lab	21280		

Ventilator mit hoher Kapazität (unmontiert 07101032 oder vormontiert 07101040)

Stromversorgung	230 V, 50 Hz, 3-phasig		
Statischer Druck (Pa)	Umgebungsluft	25	37
Luftstrom (CMH)	56.800	51.400	45.500
Luftstromeffizienz (CMH/W)	42,7	34,1	27,9
Luftstromverhältnis	0,77		
Bess Lab	21285		

Ventilator mit hoher Kapazität (unmontiert 07101032 oder vormontiert 07101040)

Stromversorgung	230 V, 60 Hz, 3-phasig		
Statischer Druck (Pa)	Umgebungsluft	25	37
Luftstrom (CMH)	57.200	51.400	45.800
Luftstromeffizienz (CMH/W)	42,9	34,1	28,1
Luftstromverhältnis	0,77		
Bess Lab	21284		

Ventilator mit hoher Kapazität (unmontiert 07101080 oder vormontiert 07101064)

Stromversorgung	400 V, 50 Hz, 3-phasig		
Statischer Druck (Pa)	Umgebungsluft	25	37
Luftstrom (CMH)	55.500	50.300	47.500
Luftstromeffizienz (CMH/W)	40,9	33,4	30,1
Luftstromverhältnis	0,83		
Bess Lab	22449		

Die Strategie von Roxell ist eine kontinuierliche Produktverbesserung. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Kunden/Händler müssen kontrollieren, ob Roxell ein zertifiziertes Modell für das Land der Installation hat. Alle Modelle erfüllen strenge Normen für niedrigen Kohlenmonoxidgehalt.

Ventilator mit hoher Effizienz (unmontiert 07101016 oder vormontiert 07101024)

Stromversorgung	230 V, 60 Hz, 1-phasig		
Statischer Druck (Pa)	Umgebungsluft	25	37
Luftstrom (CMH)	51.600	45.800	42.200
Luftstromeffizienz (CMH/W)	45,6	36,5	31,9
Luftstromverhältnis	0,778		
Bess Lab	22219		

Ventilator mit hoher Effizienz (unmontiert 07101048 oder vormontiert 07101056)

Stromversorgung	230 V, 50 Hz, 3-phasig		
Statischer Druck (Pa)	Umgebungsluft	25	37
Luftstrom (CMH)	52.300	46.300	42.700
Luftstromeffizienz (CMH/W)	47,1	37,2	32,9
Luftstromverhältnis	0,784		
Bess Lab	22198		

Ventilator mit hoher Effizienz (unmontiert 07101048 oder vormontiert 07101056)

Stromversorgung	230 V, 60 Hz, 3-phasig		
Statischer Druck (Pa)	Umgebungsluft	25	37
Luftstrom (CMH)	52.300	46.300	42.700
Luftstromeffizienz (CMH/W)	47,1	37,2	32,9
Luftstromverhältnis	0,784		
Bess Lab	22198		

Ventilator mit hoher Effizienz (unmontiert 07101088 oder vormontiert 07101072)

Stromversorgung	400 V, 50 Hz, 3-phasig		
Statischer Druck (Pa)	Umgebungsluft	25	37
Luftstrom (CMH)	51.900	45.800	42.300
Luftstromeffizienz (CMH/W)	46,4	36,7	32,4
Luftstromverhältnis	0,779		
Bess Lab	22448		

Die Strategie von Roxell ist eine kontinuierliche Produktverbesserung. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Kunden/Händler müssen kontrollieren, ob Roxell ein zertifiziertes Modell für das Land der Installation hat. Alle Modelle erfüllen strenge Normen für niedrigen Kohlenmonoxidgehalt.