

Lu-ve CS64H 3406-10

Specifications

Marka	Lu-ve
Typ	CS64H 3406-10
Ogólna wydajność w kW	44,6
Czynnik chłodzący	Freon
Liczba wentylatorów	2
Średnica wentylatora mm	10
Rozmrażanie	None
Przepływ powietrza w m ³ /h	35400
Rozmiary	3060x960x1410 mm (LxWxH)
Uwagi	y.o.b. 2007 // Fan: 2,6 kW / 1310 RPM / Ø 630 mm // Electric defrost in drain tray
Stock	1



Description

Used Lu-ve CS64H 3406-10

y.o.b. 2007 // Fan: 2,6 kW / 1310 RPM /
Ø = 630 mm / 35400 m³/h



CS64H											
10 = 10,0 mm		Passe airlet / Filo spacing / Pass des alérites / Laminationshöhen / Pass de los aléites									
Modèle	Capacité	CS64H 3400 - 10 3402 - 10 3404 - 10 3406 - 10 3408 - 10 3410 - 10 3412 - 10 3414 - 10									
Modèle	Modèle	Modèle	HP10	CS64H 3400 - 10	3402 - 10	3404 - 10	3406 - 10	3408 - 10	3410 - 10	3412 - 10	3414 - 10
Puissance	Capacité	Puissance	°C / 2 °C	22,3	27,7	36,1	44,6	55,5	72,2	67,1	83,1
Puissance	Capacité	Puissance	°C / 15 °C	22,3	27,7	36,1	44,6	55,5	72,2	67,1	83,1
Volume d'air	Capacité	Volume d'air	Capacité de séchage	17700	17100	16000	35400	34200	32000	53000	51300
Volume d'air	Capacité	Volume d'air	Capacité de séchage	60	58	54	73	70	66	61	79
Volume d'air	Capacité	Volume d'air	Capacité de séchage	40,7	54,3	81,5	81,5	108,6	162,9	122,2	162,9
Alésage	Capacité	Alésage	Capacité	16/42	22/54	28/54	28/54	28/64	35/76	35/76	35/76
Poids	Capacité	Poids	Capacité	219	233	280	337	364	418	472	512