

MÁQUINA DE HIELO ESCAMA



FICHA TÉCNICA

Producción diaria	300 KG	500 KG	1 Ton.	2 Ton.	3 Ton.
Condensador	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire/ Agua
Potencia total	1.9 kw	2.7 kw	4.6 kw	8.49 kw	18.9 kw
Tamaño de la máquina L*W*H (mm)	1030*650*650	1170*650*700	1370*800*900	1530*1000*1050	1830*1200*1200
Tamaño de la torre de agua	/	/	/	/	Φ1165*1895mm
Peso de la máquina (KG)	170	190	330	480	600
Producción diaria	5 Ton	10 Ton	15 Ton.	20 Ton.	30 Ton.
Condensador	Aire/ Agua	Aire/ Agua	Aire/ Agua	Agua	Agua
Potencia total	21.6 kw	47.5 kw	55.90 kw	64.50 kw	10.4.4 kw
Tamaño de la máquina L*W*H (mm)	2000*1650*1470	2500*1900*1890	3370*2100*2000	3300*2100*2200	4100*2000*2620
Tamaño de la torre de agua	Φ1385*2450mm	Φ1880*2420mm	Φ2100*2810mm	Φ2900*2990mm	Φ2900*3175mm
Peso de la máquina (KG)	960	2250	3650	4410	5380

Tecnología para la conservación



MÁQUINA DE HIELO

ESCAMA

ENFRIADA POR AG/AR 5,000 KG

PRINCIPALES COMPONENTES

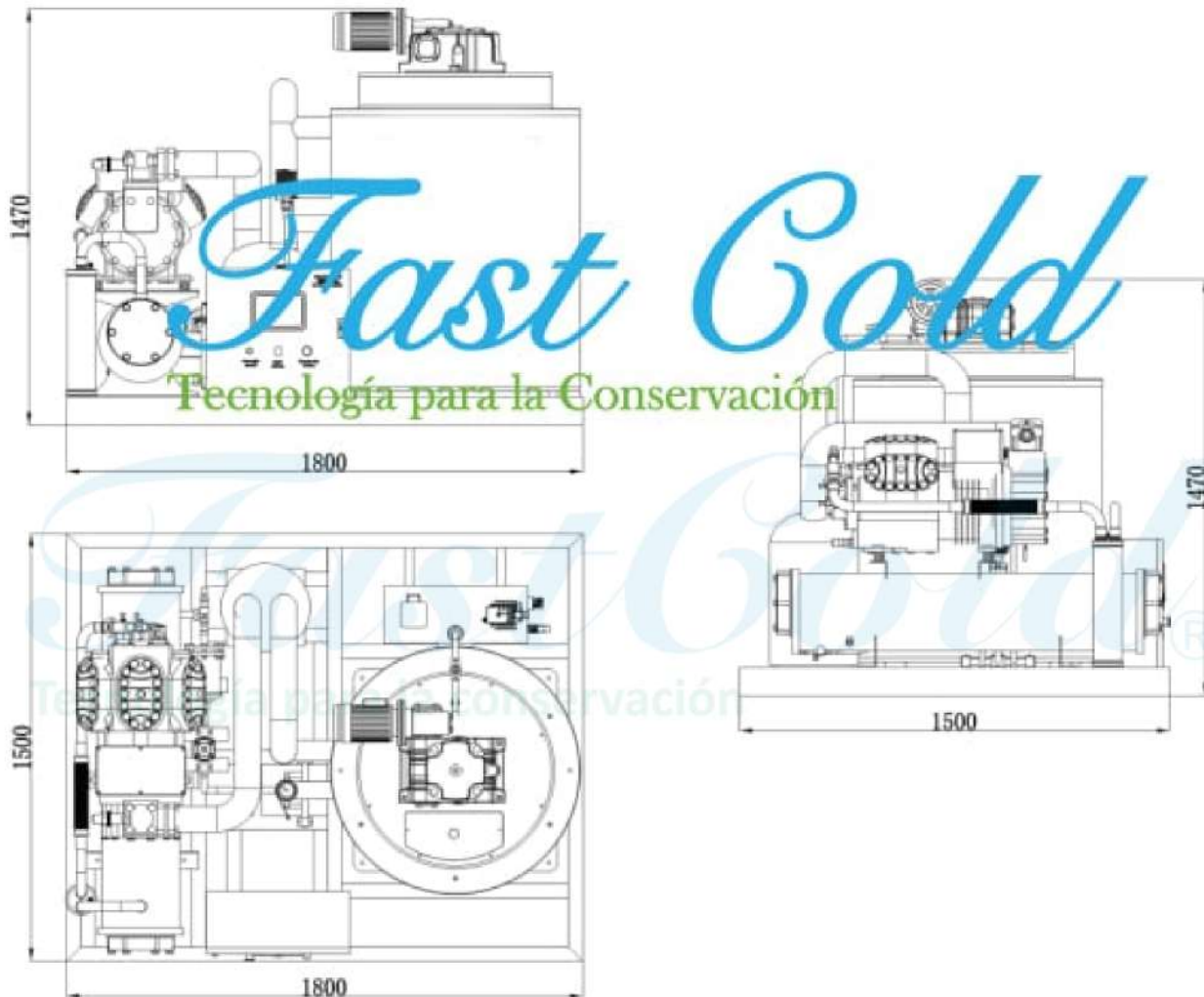
No.	Nombre	Cantidad	Marca	Origen
1	Compresor	1	Bitzer	Alemania
2	Evaporador	1	Fastcold	México
3	Condensador de refrigeración por aire	1	Fastcold	México
4	Separador de aceite	1	Emerson	USA
5	Válvula de expansión	2	Danfoss	Dinamarca
6	Déposito gas-líquido	1	D&F	(Tianjin China)
7	Filtro seco	1	Danfoss	Dinamarca
8	Válvula Selenoide	1	Danfoss	Dinamarca
9	Bomba de agua	1	Hongjian	Guangzhou, China
10	Reductor de velocidad	1	Jiepai	China
11	Caja eléctrica	1	Schneider	Francia
12	Accesorios eléctricos	1	Schneider	Francia
13	Interruptor del nivel de agua	1	FAST	Italia
14	Parte superior e inferior del tambor de hielo	1	Fastcold	México
15	Bandeja de distribución de agua/solapa	1	Fastcold	México
16	Superficie exterior del hielo/Tambor/tanque de agua	1	Fastcold	México

PARÁMETROS PRINCIPALES

No.	Nombre	Parámetro
1	Temperatura ambiente estándar	25°C
2	Temperatura estándar de agua entrada	18°C
3	Temperatura de evaporación/Temperatura de condensación.	-20°C/40°C
4	Refrigerante	R404a
5	Fuente de alimentación	3 P/220V/60 Hz
6	Capacidad frigorífica	36.6 kw
7	Potencia total	23.12 kw
8	Potencia del compresor	19.5 kw
9	Motor reductor	0.55 kw
10	Bomba de agua	0.12 kw
11	Ventilador de torre de agua/ Bomba de circulación de agua de torre de agua	0.75/ 2.2 kw
12	Espesor de hielo en escama	1.5~2.2 mm
13	Ruido (dentro de 2m)	70 dBA
14	Tamaño NETO (L * W * H)	1800*1500*1470mm
15	Peso	960 kg

MÁQUINA DE HIELO ESCAMA

ENFRIADA POR AG/AR 5,000 KG



EJEMPLO DE DIBUJO REPRESENTATIVO

MÁQUINA DE HIELO

ESCAMA

ENFRIADA POR AG/AR 5,000 KG

