



MACHINE À GLACE EN ÉCAILLE

EAU DE MER



ODIMER
MACHINES À GLACE



MACHINE À GLACE EN ÉCAILLE EAU DE MER

Gamme de Capacité
2.000 kg/24h - 10.000 kg/24h

Les machines à glace du type "navire" sont conçues pour résister secousse et oscillation des navires et en particulier à l'environnement marin corrosif. Les machines qui produisent de la glace avec l'eau tirée de la mer et l'eau de mer refroidie par le condenseur sont produites dans 5 modèles différents (vous trouverez les modèles ci-dessous).

La gamme de capacité de production de glace est de 1500 kg/jour et 7500 kg/jour. Nos évaporateurs sont de type vertical avec une capacité de 1,5 tonne/jour.



5.000 Kg/24h



7.500 Kg/24h

Modèle	Capacité Journalière de Glace	Capacité de Refroidissement	Compresseur Volume Balayé	Puissance du Compresseur	Poids
SFM 30	3000 kg/24h	18750 watt	75 m ³ /h	20 HP	690 kg
SFM 50	5000 kg/24h	30200 watt	129,1 m ³ /h	30 HP	1300 kg
SFM 75	7500 kg/24h	50000 watt	222 m ³ /h	60 HP	1600 kg
YSFM 20	2000 kg/24h	13100 watt	56 m ³ /h	12 HP	1000 kg
YSFM 50	5000 kg/24h	30200 watt	129,1 m ³ /h	30 HP	1300 kg
YSFM 100	10000 kg/24h	60400 watt	258,2 m ³ /h	2x30 HP	2500 kg