

Modułowa wytwornica lodu max 720 kg



Charakterystyka:

- Wytwornica lodu łuskowego w wersji split. Zbiornik do przechowywania lodu należy zakupić osobno.
- Urządzenie przeznaczone do podłączenia do zewnętrznego skraplacza lub centralnego układu chłodniczego (niskotemperaturowego).
- Parownik oraz ostrze skrobaka ze stali nierdzewnej AISI304. Ulepszone konstrukcja ścian parownika.
- Taca zbiornika na wodę z tworzywa ABS, łatwo wyjmowana w celu czyszczenia i dezynfekcji.
- Elektromechaniczny panel sterujący. Elektryczne zabezpieczenia prędkości obrotów i kolejności faz.
- Czujnik niskiego poziomu wody. Sprężarka hermetyczna. Termostatyczny czujnik poziomu lodu w zbiorniku.
- Silnik przekładni z paskiem klinowym.
- Panele z polerowanej stali nierdzewnej, z zaokrąglonymi narożnikami, łatwo zdejmowane, ułatwiające konserwację.
- Wyposażona w elektroniczny zawór rozprężny, zawór KVR, zawór bezpieczeństwa na linii płynu 60bar, zawór bezpieczeństwa na linii ssania 30bar.



MAR 109
Lód łuskowy
Zawartość wody 2%
Grubość 1 lub 2 mm

G?F5D@57N

SPLIT

7NMBB-?'
7<úC8B-7NM

R744

N5G=@5B-9
V/Hz/ph

400/50/3N

N5@975B9'N6-CFB-?- B5'@é8

Maszyna

NV]cfb[_]

kg

MAR 109



UBH1100

553



UBH1600

812



UBH2250

1068



SIS700

318 + 73



SIS1350

613 + 73 + 73

LEGEND5:

- ✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika
- : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.
- CBTxxxxxxxx : wymagany dodatkowy adapter.

79FHM :=?5HM

KMAC ; :?8CHM7N 79'K5FIB?éK'DF57M



Minimum

Maximum

Temp. powietrza

10

43

Temp. wody

5

38

Ciśnienie wody

1 bar (14 psi)

5 bar (70 psi)

Napięcie elektr.

-10

+10

UWAGA:

Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

k k 'g'Wchga Ub'Wc a 'd'

