



COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE DI:
MONOBLOCCHI REFRIGERANTI PER CELLE-WATER CHILLER
SISTEMI GLOBALI REFRIGERANTI-CENTRALI FRIGORIFERE

MONOBLOCCHI PER MINI CELLE FRIGORIFERE CON COMPRESSORI HERMETICI ED ESPANSIONE A CAPILLARE



MONOBLOC FOR MINI COLD ROOMS
MONOBLOC FOR MINI COLD ROOMS
WITH HERMETIC COMPRESSORS - CAPILLARY EXPANSION

MONOBLOC POUR MINI CHAMBRES FRIGORIFIQUES
AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES ET EXPANSION A CAPILLAIRE



COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE DI:
MONOBLOCCHI REFRIGERANTI PER CELLE-WATER CHILLER
SISTEMI GLOBALI REFRIGERANTI-CENTRALI FRIGORIFERE

A RICHIESTA:

- ° condensazione ad acqua con pressostatica
- ° tensione differente a quella menzionata
- ° comando a distanza con cavo
- ° variatore di velocità ventola condensatore
- ° insonorizzazione con lastra afona
- ° allarme sonoro
- ° imballo in cassa

LEGENDA PER SCELTA DEI MONOBLOCCHI

SERIE "FREEBLOCK - PANDA - CHIPER - MINI PAD - TOP "

FB = FREEBLOCK MONOBLOCCO ACCAVALLATO

PM = PANDA MONOBLOCCO ACCAVALLATO

CM = CHIPER MONOBLOCCO ACCAVALLATO

MP = MINI PAD MONOBLOCCO A TAMPONE

TM = TOP MONOBLOCCO A SOFFITTO

E = COMPRESSORE HERMETICO

C = ESPANSIONE A CAPILLARE

N = NORMALE TEMPERATURA

B = BASSA TEMPERATURA

xx = CODICE POTENZA COMPRESSORE

CONDIZIONI UTILI PER IL CALCOLO

SPESSEZZO DELLA CELLA : TN = 70 mm. BT = 130 mm.

INGRESSO PRODOTTO : TN = +20°C BT = -8°C

TEMPO DI FUNZIONAMENTO : TN = 16 h BT = 16 h

MOVIMENTAZIONE MERCE : TN = 10% BT = 10%

STIVAGGIO IN CELLA : TN = 200 Kg BT = 200 Kg

ON REQUEST:

- ° water condensation with pressostatic valve
- ° different supply
- ° remote control panel with cable
- ° condensing fan speed regulator
- ° sound proof with special sheet
- ° sonorous alarm
- ° packing in crate

MODEL DESIGNATION FOR MONOBLOC

SERIE " FREEBLOCK - PANDA - CHIPER - MINI PAD - TOP SERIE "FREEBLOCK - PANDA - CHIPER - MINI PAD - TOP "

FB = SADDLE FREEBLOCK UNIT

PM = SADDLE PANDA MONOBLOC UNIT

CM = SADDLE CHIPER MONOBLOC UNIT

MP = MINI-PAD WAL INSTALLATION MONOBLOC

TM = ROOF MONOBLOC TOP

E = HERMETIC COMPRESSOR

C = CAPILLARY EXPANSION

N = CHILLER TEMPERATURE

B = LOW TEMPERATURE

xx = POWER COMPRESSOR CODE

USEFULL CONDITIONS FOR CALCULATION

THICKNESS COLD ROOM HT = 70 mm. LT = 130

INLET PRODUCT HT = +20°C LT = -8°C

WORKING TIME HT = 16 h LT = 16h

TURNOVER GOODS HT = 10% LT = 10%

COLD ROOM STOCKAGE HT = 200 Kg LT = 200 Kg

SUR DEMANDE:

- ° condensation à eau avec pressostat soupape
- ° tension different
- ° cofrette à distance avec cable
- ° regulateur de vitesse ventilateur condensateur
- ° insonorisation avec plaque special
- ° alarme sonore
- ° emballage en cage

LEGGERE POUR CHOIX MONOBLOC

SERIE " FREEBLOCK - PANDA - CHIPER - MINI PAD - TOP SERIE "FREEBLOCK - PANDA - CHIPER - MINI PAD - TOP "

FB = MONOBLOC A' CHEVAL FREEBLOCK

PM = MONOBLOC A' CHEVAL PANDA

CM = MONOBLOC A' CHEVAL CHIPER

MP = MINI PAD MONOBLOC A' TAMPON

TM = MONOBLOC A' PLAFOND TOP

E = COMPRESSEUR HERMETIQUE

C = EXPANSION A' CAPILLAIRE

N = MOYENNE TEMPERATURE

B = BASSE TEMPERATURE

xx = CODE PUISSANCE COMPRESSEUR

CONDITIONS UTILES POUR LA CALCULATION

EPAISSEUR CHAMBRE MT = 70 mm. BT = 130 MM.

INTRODUCTION PRODUIT MT = +20°C BT = -8°C

TEMP. DE FONCTIONNEMENT MT = 16h BT = 16 h

MOUVEMENT MARCHANDISE MT = 10% BT = 10%

ESTIVAGE CHAMBRE FROIDE MT = 200 Kg BT = 200 Kg

**NB. LA DIREZIONE PUO' APPONTARE MODIFICHE SUGLI
IMPIANTI SENZA ALCUN PREAVVISO**

**NB: THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO
ALTER THE SPECIFICATION AT ANY TIME WITHOUT
NOTICE**

**NB: LE CONSTRUCTEUR SE RESERVE D'APPORTER
EVENTUELLES MODIFICATIONS EN QUELQUE
MOMENT SANS PREAVIS**