



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

**MONOBLOCCHI PER MEDIO GRANDI CELLE FRIGORIFERE
CON COMPRESSORI ERMETICI ED ESPANSIONE A VALVOLA**



MONOBLOC FOR MEDIUM-BIG COLD

ROOMS

MONOBLOC FOR MEDIUM-BIG COLD

ROOMS

WITH HERMETIC COMPRESSORS - THERMOSTATIC VALVE EXPANTION

**MONOBLOC POUR MOYENNE-GRANDE CHAMBRES FROIDES
AVEC COMPRESSEUR HERMETIQUES ET EXPANSION A' DETENTEUR**



**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 " ROCK - PAD - PAD INDUSTRIALE**

RM = ROCK MONOBLOCCO A TAMPONE

PM = PAD MONOBLOCCO A TAMPONE

PMS = PAD MONOBLOCCO INDUSTR. CON SEMIHERMETICO

E = COMPRESSORE ERMETICO

S = COMPRESSORE SEMIHERMETICO

C = ESPANSIONE A CAPILLARE

V = VALVOLA TERMOSTATICA

N = NORMALE TEMPERATURA

B = BASSA TEMPERATURA

CONDIZIONI UTILI PER IL CALCOLO

SPESSORE DELLA CELLA **TN = 70 mm. BT = 130 mm.**

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

TEMPO DI FUNZIONAMENTO **TN = 15 h BT = 15 h**

MOVIMENTAZIONE MERCE **TN = 10% BT 10%**

STIVAGGIO IN CELLA **TN = 250 Kg BT = 250 Kg**

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

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 "ROCK - PAD - INDUSTRIAL PAD"**

RM = WALL INSTALLATION ROCK

PM = WALL INSTALLATION PAD

PMS = INDUSTRIALPAD WITH SEMIHERMETIC

E = HERMETIC COMPRESSOR

S = SEMIHERMETIC COMPRESSOR

C = CAPILLARY EXPANSION

V = THERMOSTATIC VALVE

N = CHILLER TEMPERATURE

B = LOW TEMPERATURE

USEFULL CONDITIONS FOR CALCULATION

THICKNESS COLD ROOM **HT= 70 mm. LT= 130 mm.**

INLET PRODUCT **HT=+20°C LT=-8°C**

WORKING TIME **HT= 15 h LT= 15 h**

TURNOVER GOODS **HT= 10% LT= 10%**

COLD ROOM STOCKAGE **HT= 200 kg LT= 200 kg**

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

SUR DEMANDE

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

**LEGENDE POUR CHOIX MONOBLOC
SERIE "ROCK- PAD - PAD INDUSTRIEL"**

RM = MONOBLOC A' PAROI ROCK

PM = MONOBLOC A' PAROI PAD

PMS = MONOBLOC PAD INDUSTRIEL SEMIHERMETIQUE

E = COMPRESSEUR HERMETIQUE

S = COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE

C = EXPANSION A' CAPILLAIRE

V = THERMOSTATIC SOUPAPE

N = TEMPERATURE POSITIVE

B = BASSE TEMPERATURE

CONDITIONS UTILES POUR LA CALCULATION

EPAISSEUR CHAMBRE **HT = 70 mm BT= 130 mm.**

INTRODUCTION PRODUIT **HT=+20°C BT= -8°C**

TEMP DE FONCTIONNEMENT **HT= 15 h BT= 15 h**

MOUVEMENTATION MARCHANDISE **HT=10% BT= 10%**

ESTIVAGE CHAMBRE FROIDE **HT= 200 kg BT= 200 kg.**

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