



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

CENTRALI "FREE PACK"



**PROFESSIONAL
COOLING STATION "FREE PACK"**

CENTRALES PROFESSIONNELLES "FREE PACK"



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

LEGENDA PER LA SCELTA DELLA CENTRALE " FREE PACK "

RSC = CENTRALE PROFESSIONALE FREE PACK
F = COMPRESSORE FRASCOLD SEMIHERMETICO
D = COMPRESSORE DORIN SEMIHERMETICO
B = COMPRESSORE BITZER SEMIHERMETICO
C = COMPRESSORE DWM COPELAND SEMIHERMETICO
N = NORMALE TEMPERATURA GAS R 404-A
B = BASSA TEMPERATURA GAS R 404-A - 507-A
3 = NUMERO DEI COMPRESSORI
QB = QUADRO POTENZA A BORDO CENTRALE
QR = QUADRO POTENZA REMOTO CENTRALE
E = CENTRALINA ELETTRONICA E 900 - P 600
0 = CONDENSATORE REMOTO
1 = CONDENSATORE A BORDO CENTRALE
T2 = VOLT. 400.3.50 Hz
a = diam. entrata al condensatore
b = diam. uscita dal condensatore
c = diam. linea liquido
d = diam. linea aspirante

ESEMPIO: CENTRALE COMPACT CON POTENZA FRIGORIFERA DI 76420 WATT NORMALE TEMPERATURA, CON COMPRESSORI FRASCOLD, INSONORIZZAZIONE RESIDENZIALE, QUADRO POTENZA A BORDO, CENTRALINA ELETTRONICA, CONDENSATORE REMOTO, VOLT. 400.3.50 Hz.

LA CENTRALE SARA' OFFERTA CON IL SEGUENTE MODELLO:

MOD. RSCF-N 3/150-QBE-0-T2

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

LEGEND FOR TO CHOOSE THE RACK SYSTEM "FREE PACK"

RSC = FREE PACK PROFESSIONAL RACK
F = FRASCOLD SEMIHERMETIC COMPRESSOR
D = DORIN SEMIHERMETIC COMPRESSOR
B = BITZER SEMIHERMETIC COMPRESSOR
C = DWM COPELAND SEMIHERMETIC COMPRESSOR
N = CHILLER TEMPERATURE GAS R 404 A
B = LOW TEMPERATURE GAS R 404 A - 507 A
3 = NUMBER OF COMPRESSORS
QB = POWER CONTROL PANEL ON BOARD
QR = REMOTE POWER CONTROL PANEL
E = ELECTRONIC DEVICE E 900 - P 600
0 = REMOTE CONDENSER
1 = CONDENSER INSTALLED ON THE RACK
T2 = VOLT. 400.3.50 Hz
a = inlet condenser pipe diameter
b = outlet condenser pipe diameter
c = liquid line diameter
d = suction line diameter

EX: RACK SYSTEM WITH COOLING CAPACITY OF 76420 WATT, CHILLER TEMPERATURE, WITH FRASCOLD COMPRESSOR PROFESSIONAL SOUND PROOF, POWER CONTROL PANEL ON BOARD, ELECTRONIC DEVICE, REMOTE CONDENSER, VOLT 400.3.50 Hz

THE MODEL WILL BE:

MOD. RSCF-N 3/150-QBE-0-T2

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

LEGENDE POUR LA CHOIX DE LA CENTRALE "FREE PACK"

RSC = CENTRALE PROFESSIONNELLE FREE PACK
F = COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE FRASCOLD
D = COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE DORIN
B = COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE BITZER
C = COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE DWM COPELAND
N = TEMPERATURE POSITIVE GAZ R 404 A
B = BASSE TEMPERATURE GAZ R 404 A - 507 A
3 = NOMBRES DE COMPRESSEURS
QB = ARMOIRE DE PUISSANCE MONTE' SUR LA CENTRALE
QR = ARMOIRE DE PUISSANCE A' DISTANCE
E = CENTRALINE ELECTRONIQUE E 900 - P 600
0 = CONDENSATEUR A' DISTANCE
1 = CONDENSATEUR MONTE' SUR LA CENTRALE
T2 = VOLT. 400.3.50 Hz
a = diametre tuyau entrè condensateur
b = diametre tuyau sortie condensateur
c = diametre tuyau ligne liquide
d = diametre tuyau ligne foulant

EX: CENTRALE COMPACT AVEC CAPACITE' FRIGORIFIQUE DE 76420 WATT, TEMPERATURE POSITIVE, COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE FRASCOLD, UNSONORISATION PROFESSIONELLE, CENTRALINE ELECTRONIQUE, CONDENSATEUR A' DISTANCE, VOLT. 400.3.50 Hz.

LE MODELE CHOISI' SERA LE SUIVANT:

MOD. RSCF-N 3/150-QBE-0-T2

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