

Compresores
abier-
tos:
Compresores
her-
méticos
o
Cer-
ra-
dos:
Compresores
semi-
her-
méticos:
Lo
más
común-
mente
uti-
lizado
en
com-
pre-
sores
a
tornillo
para
el
con-
trol
de
ca-
paci-
dad
por
derivación
de
gases
son
válvu-
las
corred-
as
a
la
en-
trada
del
com-
pre-
sor
Eléctricas:
Mecánicas:
Capacidad
frig-
ori-
fica
Tipo
de
re-
frig-
er-
ante
Condiciones
de
evap-
o-
ración
y
con-
den-
sa-
ción
Caudal
máximo
Requerimientos
eléc-
tri-
cos
Compresor
a
tornillo:
Compresor
al-
ter-
na-
tivo:
mi-
gración
de
re-
frig-
er-
ante
aunque
in-
dado
Para
reg-
u-
lar
cau-
dal:
Para
blo-
quear:
VET
con-
pen-
sación
in-
terna
(común):
pre-